



3 1761 11728386 1



Digitized by the Internet Archive
in 2023 with funding from
University of Toronto

<https://archive.org/details/31761117283861>

Catalogue 64-001

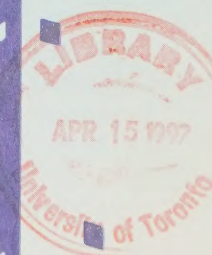
BUILDING PERMITS

January 1992

PERMIS DE BÂTIR

Janvier 1992

Government
Publication



Statistics
Canada

Statistique
Canada

Canada

Data in Many Forms ...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and the listed documents should be directed to:

Current Investment Indicators Section,
Investment and Capital Stock Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 951-9689)
or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, **for users who reside outside the local dialing area** of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	1-800-563-4255
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Southern Alberta	1-800-472-9708
British Columbia (South and Central)	1-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by Northwest Tel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories (area served by Northwest Tel Inc.)	Call collect 403-495-3028

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Facsimile number 1(613)951-1584

National toll free order line 1-800-267-6677

Toronto

Credit card only (973-8018)

Des données sous plusieurs formes ...

Statistique Canada diffuse les données sous diverses formes. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordiolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou tous les documents énumérés doivent être adressés à:

Section des indicateurs courants de l'investissement,
Division de l'investissement et du stock de capital,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 951-9689) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, **aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale** des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador	1-800-563-4255
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Sud de l'Alberta	1-800-472-9708
Colombie-Britannique (sud et centrale)	1-800-663-1551
Yukon et nord de la C.-B. (territoire desservi par la Northwest Tel Inc.)	Zenith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la Northwest Tel Inc.)	Appelez à frais virés au 403-495-3028

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Numéro du télécopieur 1(613)951-1584

Commandes: 1-800-267-6677 (sans frais partout au Canada)

Toronto

Carte de crédit seulement (973-8018)

Statistics Canada

Investment and Capital Stock
Division
Current Investment Indicators Section

Statistique Canada

Division de l'investissement et du stock
de capital
Section des indicateurs courants de l'investissement

Building permits

January 1992

Permis de bâtir

Janvier 1992

Published by authority of the Minister
responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry
Science and Technology, 1992

All rights reserved. No part of this publication
may be reproduced, stored in a retrieval system or
transmitted in any form or by any means, electronic,
mechanical, photocopying, recording or otherwise
without prior written permission from Chief, Author
Services, Publications Division, Statistics Canada,
Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

April 1992

Price: Canada: \$22.10 per issue, \$221.00 annually
United States: US\$26.50 per issue, US\$265.00 annually
Other Countries: US\$30.90 per issue, US\$309.00 annually

Catalogue 64-001, Vol. 36, No. 01

ISSN 0318-8809

Ottawa

Publication autorisée par le ministre
responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, des Sciences
et de la Technologie, 1992

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de
transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque
forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur
support magnétique, reproduction électronique, mécanique,
photographique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système
de recouvrement sans l'autorisation écrite préalable du
Chef, Services aux auteurs, Division des publications,
Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Avril 1992

Prix: Canada: 22,10 \$ l'exemplaire, 221 \$ par année
États-Unis: 26,50 \$ US l'exemplaire, 265 \$ US par année
Autres pays: 30,90 \$ US l'exemplaire, 309 \$ US par année

Catalogue 64-001, vol. 36, n° 01

ISSN 0318-8809

Ottawa

Symbols

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- ^P preliminary figures.
- ^r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

SA Seasonally-adjusted at monthly rate

SAAR Seasonally-adjusted at annual rate

This publication was prepared under the direction of:

- **P. Koumanakos**, Director, Investment and Capital Stock Division
- **L. Marmen**, Head, Development and Analysis, Current Investment Indicators Section
- **P. Gratton**, Investment Analyst, Current Investment Indicators Section
- **M. Lavigne**, Head, Data Quality Assurance Unit, Current Investment Indicators Section

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences – Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 – 1984.



Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- ^P nombres provisoires.
- ^r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

D Désaisonnalisé à un taux mensuel

DATA Désaisonnalisé à un taux annuel

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- **P. Koumanakos**, Directeur, Division de l'investissement et du stock de capital
- **L. Marmen**, Chef du développement et de l'analyse, Section des indicateurs courants de l'investissement
- **P. Gratton**, Analyste de l'investissement, Section des indicateurs courants de l'investissement
- **M. Lavigne**, Chef, Unité du contrôle qualitatif des données, Section des indicateurs courants de l'investissement

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'"American National Standard for Information Sciences" – "Permanence of Paper for Printed Library Materials", ANSI Z39.48 – 1984.



GEOGRAPHICAL ABBREVIATIONS - ABRÉVIATIONS GÉOGRAPHIQUES

A.R.	- Agglomération de recensement	NH	- Northern Hamlet	SET	- Settlement
BOR	- Borough	NV	- Northern Village	SRD	- Subdivision of Regional District
C	- City/Cité	N.W.T.	- NorthWest Territories	SUN	- Subdivision of Unorganized
C.A.	- Census Agglomeration	P	- Paroisse	SV	- Summer Village
CDR	- Census Division Remainder	PAR	- Parish	T	- Town
CM	- County (Municipality)	PD	- Planning District	T.N.O.	- Territoires du Nord-Ouest
C.M.A.	- Census Metropolitan Area	PDR	- Planning District Remainder	TP	- Township
COM	- Community	RCR	- Rural County Remainder	UCR	- Urban County Remainder
CR	- County Remainder	R.M.R.	- Région métropolitaine de recensement	UNO	- Unorganized/ Non organisé
CT	- Canton	RDR	- Regional District Remainder	V	- Ville
CU	- Cantons-Unis	RM	- Rural Municipality	VL	- Village
DM	- District (Municipality)	RV	- Resort Village	VN	- Village Nordique
HAM	- Hamlet	SA	- Special Area		
ID	- Improvement District	SCM	- Subdivision of County Municipality		
LGD	- Local Government District	SD	- Sans désignation		
LOT	- Lot and Royalty				
MD	- Municipal District				

NOTE ON CANSIM

Data for most of the tables in this publication are available on CANSIM (Canadian Socio-Economic Information Management System). For further information, write to CANSIM, Electronic Data Dissemination Division, Statistics Canada, Ottawa K1A 0T6 or telephone (613)951-8200.

NOTE CONCERNANT CANSIM

Pour la plupart des tableaux de cette publication, les chiffres sont disponibles sur CANSIM (Système canadien d'information socio-économique). Pour plus de renseignements, écrivez à CANSIM, Division de la diffusion informatique des données, Statistique Canada, Ottawa K1A 0T6 ou téléphonez à (613)951-8200.

IMPORTANT NOTICE

Statistics Canada is aware that changes in boundaries, status or names of geographical entities have occurred in 1991. However, due to the 1991 Census, these changes, normally obtained from our Geography Division will not be available until mid 1992. Hence, geographical updates to tabulations in the monthly publication cannot be implemented this year. In order to maintain consistency and continuity in the monthly published data, all changes will be applied in January 1993.

AVIS IMPORTANT

Statistique Canada est au courant que des changements de limites territoriales, de statuts et de noms d'entités géographiques ont eu lieu en 1991. Toutefois, suite au recensement de 1991, les changements obtenus de notre division de géographie ne seront disponibles qu'au milieu de 1992. Par conséquent, aucun changement géographique sera apporté aux tableaux de la publication mensuelle cette année. Afin de maintenir la continuité et l'uniformité de nos séries, nous ne pourrons apporter les corrections avant le mois de janvier 1993.

Table of Contents

	Page
PART I - SUMMARY ANALYSIS	7
PART II - CURRENT DATA (RAW)	23
Dwelling Units, Residential and Non-residential Values:	
Breakdown of Residential Permits	
Breakdown of Non-residential Permits	
PART III - METHODOLOGY, CONCEPTS AND DATA DISSEMINATION	83

Table des matières

	Page
PARTIE I - ANALYSE SOMMAIRE	7
PARTIE II - DONNÉES COURANTES (BRUTES)	23
Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle:	
Ventilation des permis résidentiels	
Ventilation des permis non résidentiels	
PARTIE III - MÉTHODOLOGIE, CONCEPTS ET DIFFUSION DES DONNÉES	83

PART I: SUMMARY ANALYSIS

	Page
Highlights	9
Monthly Review	10
Charts	
1. Value of building permits issued in Canada (SA)	10
2. Dwelling units authorized in Canada (SAAR)	11
3. Value of non-residential permits issued in Canada (SA)	11
Short Term Trend	
Chart	
4. Building Permits Indices, Canada	12
Summary Tables	
1. Total value of building permits (SA)	13
2. Non-residential value of building permits (SA)	13
3. Residential value of building permits (SA)	14
4. Number of dwelling units authorized (SAAR)	14
5. Cumulative value of building permits (Raw)	15
6. Cumulative number of dwelling units authorized (Raw)	15
7. Dwelling units, residential and non-residential values, summary by month, Canada and regions, seasonally adjusted at monthly rate	16
Construction Activity Indices	
8. Value of building permits, Canada and Regions (1986 = 100)	18
9. Short Term Trend of Building Permit Value, Canada, (1986 = 100)	21

PARTIE I: ANALYSE SOMMAIRE

	Page
Faits saillants	9
Aperçu mensuel	10
Graphiques	
1. Valeur des permis de bâtir émis au Canada (D)	10
2. Unités de logement autorisées au Canada (DATA)	11
3. Valeur des permis non résidentiels émis au Canada (D)	11
Tendance à court terme	
Graphique	
4. Indices des permis de bâtir, Canada	12
Tableaux sommaires	
1. Valeur totale des permis de bâtir (D)	13
2. Valeur des permis de bâtir non résidentiels (D)	13
3. Valeur des permis de bâtir résidentiels (D)	14
4. Nombre d'unités de logement autorisées (DATA)	14
5. Valeur cumulative des permis de bâtir (brut)	15
6. Nombre cumulatif d'unités de logement autorisées (brut)	15
7. Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle, sommaire par mois, Canada et régions, données désaisonnalisées à un taux mensuel	16
Indices de l'activité de la construction	
8. Valeur des permis de bâtir, Canada et régions (1986 = 100)	18
9. Tendance à court terme de la valeur des permis de bâtir, Canada, (1986 = 100)	21

Highlights

Faits saillants

Building Permits

January 1992
(Seasonally Adjusted data)

- The preliminary value of building permits issued in Canada declined 12.1% in January to \$2,128 million, down from \$2,422 million in December 1991.
- This decline was entirely attributable to the non-residential sector. The value of building permits increased 2.7% in the residential sector to \$1,368 million and declined 30.3% in the non-residential sector to a level of \$760 million.
- All regions reported declines in the total value of building permits in January.

Permis de bâtir

Janvier 1992
(Données désaisonnalisées)

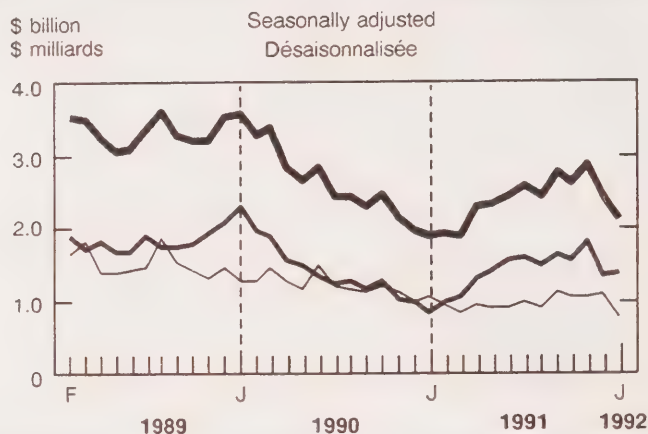
- La valeur préliminaire des permis de bâtir émis au Canada a diminué de 12.1% en janvier pour s'établir à \$2,128 millions, comparativement aux \$2,422 millions de décembre 1991.
- Cette diminution était entièrement attribuable au secteur non résidentiel. La valeur des permis a augmenté de 2.7% dans le secteur résidentiel pour atteindre \$1,368 millions, alors qu'elle a chuté de 30.3% dans le secteur non résidentiel pour se fixer à \$760 millions.
- Toutes les régions ont rapporté des baisses de la valeur totale des permis de bâtir en janvier.

Chart 1
Graphique 1

Value of Building Permits Issued in Canada
Valeur des permis de bâtir émis au Canada

— Total
— Residential
Résidentiel
— Non-residential
Non résidentiel

Note: Revised data for december, preliminary data for January.
Nota: Données révisées pour décembre, données préliminaires pour janvier.



January 1992

(Seasonally Adjusted data)

Summary

- The preliminary value of building permits issued in Canada declined 12.1% in January to \$2,128 million, down from \$2,422 million in December 1991. This decline was entirely attributable to the non-residential sector (see Chart 1).

Residential Sector

- The preliminary value of residential building permits increased 2.7% in January to \$1,368 million, up from \$1,332 million in December 1991 (see Chart 1).
- The value of building permits increased 2.0% in the single-family dwelling sector to \$904 million and jumped 20.4% in the multi-family dwelling sector to \$464 million.
- All regions, except for Québec (-15.3%), reported increases of at least 6.8% in the value of residential building permits in January.
- The preliminary total number of dwelling units authorized in January was up 5.1% to 176,000 units at an annual rate. The number of multiple-dwelling units (+14.8% to 90,000 units) exceeded, for the first time since February 1991, the number of single-dwelling units (-3.4% to 86,000 units) (see Chart 2).

Janvier 1992

(Données désaisonnalisées)

Sommaire

- La valeur préliminaire des permis de bâtir émis au Canada a diminué de 12.1% en janvier pour s'établir à \$2,128 millions, comparativement aux \$2,422 millions de décembre 1991. Cette diminution était entièrement attribuable au secteur non résidentiel (graphique 1).

Secteur Résidentiel

- La valeur préliminaire des permis résidentiels a augmenté de 2.7% en janvier pour atteindre \$1,368 millions, par rapport aux \$1,332 millions de décembre 1991 (graphique 1).
- La valeur des permis de bâtir a augmenté de 2.0% dans le secteur du logement unifamilial pour se fixer à \$904 millions et de 20.4% dans le secteur du logement multifamilial pour atteindre \$464 millions.
- Toutes les régions, sauf celle du Québec (-15.3%), ont rapporté des augmentations d'au moins 6.8% de la valeur des permis résidentiels en janvier.
- Le nombre préliminaire de logements autorisés était à la hausse de 5.1% en janvier, atteignant 176,000 unités à un taux annuel. Le nombre d'unités de logements multifamiliaux (+14.8% pour se fixer à 90,000 unités) a excédé, pour la première fois depuis février 1991, celui des logements unifamiliaux (-3.4% pour s'établir à 86,000 unités) (graphique 2).

Chart 2
Graphique 2
Dwelling Units Authorized in Canada
Unités de logement autorisées au Canada

— Total

Single-family housing
Logement unifamilial

Multi-family housing
Logement multifamilial

Note: Revised data for December, preliminary data for January.
Nota: Données révisées pour décembre, données préliminaires pour janvier.

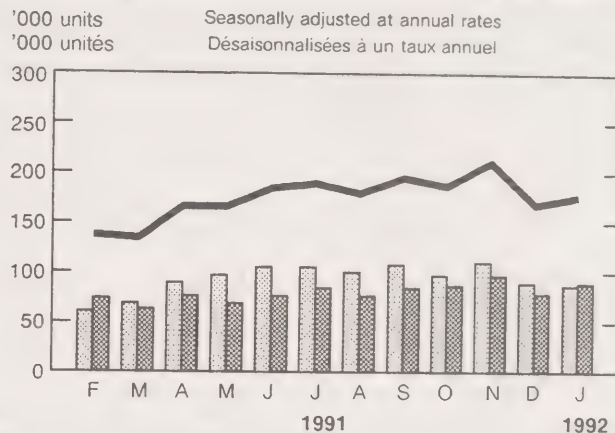


Chart 3
Graphique 3
Value of Non-residential Permits Issued in Canada
Valeur des permis non résidentiels émis au Canada

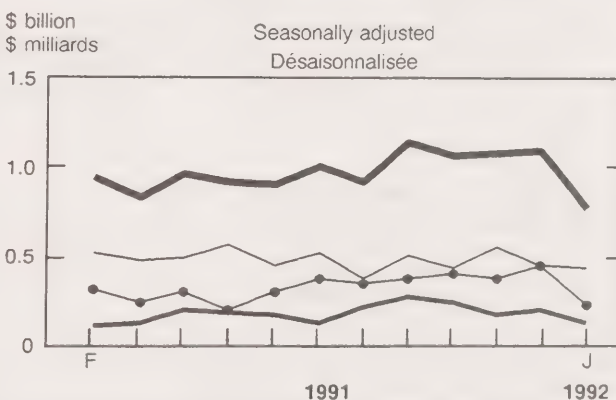
— Total non-residential
Total non résidentiel

— Commercial

— Industrial – Industriel

● Institutional – Institutionnel

Note: Revised data for December, preliminary data for January.
Nota: Données révisées pour décembre, données préliminaires pour janvier.



Non-residential Sector

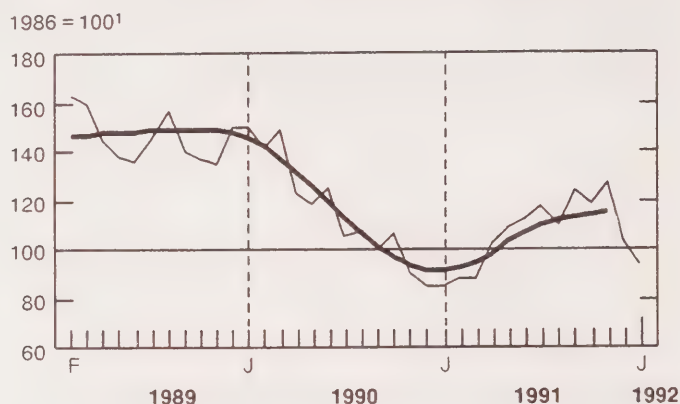
- The preliminary value of non-residential building permits was down 30.3% in January to a level of \$760 million, from \$1,090 million in December 1991. This was the largest decline reported since August 1982, when a drop of 34.8% was recorded in the value of non-residential projects (see Chart 1).
- The institutional (-49.6% to \$226 million) and industrial sectors were mainly responsible for the large decline reported in the total value of non-residential building permits. All regions contributed to the declines recorded in these two sectors, with the exception of institutional projects in Québec (+47.6%). With regard to the commercial sector, the value of building permits decreased by 5.5% to a level of \$422 million (see Chart 3).

Secteur non résidentiel

- La valeur préliminaire des permis non résidentiels a chuté de 30.3% en janvier pour se fixer à \$760 millions, comparativement aux \$1,090 millions de décembre 1991. Cette baisse représente la plus importante diminution depuis le mois d'août 1982, où l'on avait enregistré une chute de 34.8% de la valeur des permis non résidentiels (graphique 1).
- Les secteurs institutionnel (-49.6% pour s'établir à \$226 millions) et industriel (-42.6% pour se fixer à \$112 millions) ont été en grande partie responsables de la forte baisse enregistrée dans la valeur totale des permis non résidentiels. Toutes les régions ont contribué aux diminutions de ces deux secteurs, à l'exception des projets institutionnels du Québec (+47.6%). En ce qui a trait au secteur commercial, la valeur des permis a diminué de 5.5% pour s'établir à \$422 millions (graphique 3).

Chart 4
Graphique 4
Building Permits Indices
Indices des permis de bâtir

— Trend-cycle²
— Tendence-cycle²
— Seasonally adjusted
— Désaisonnalisés



¹ This series is deflated by using the construction input price index which includes costs of material and labor.

¹ Cette série est dégonflée à l'aide de l'indice des prix des intrants dans le secteur de la construction, soit le coût du matériel et de la main-d'oeuvre.

² The trend-cycle shows the seasonally-adjusted value of Building Permits without irregular influences which can obscure the short-term trend. In order to reduce the number of false signals in the construction activity series, the trend-cycle is published with a two month lag.

² La tendance-cycle exprime la valeur désaisonnalisée des permis de bâtir, nette de toutes variations irrégulières qui peuvent masquer la tendance à court terme. Afin de minimiser le nombre de faux signaux dans l'activité de la construction, la tendance-cycle est publiée avec deux mois de retard.

- All regions reported declines in the value of non-residential building permits in January.

- Toutes les régions ont rapporté des baisses de la valeur des permis non résidentiels en janvier.

Short Term Trend - November¹

- The short-term trend (excluding engineering projects) increased by a small 0.4% in November 1991 to 114.2. After a fast progression at the beginning of 1991, the short-term trend seems to be stabilizing (see Chart 4).
- The residential trend index increased 0.8% in November 1991 to 122.9, while the non-residential trend index reported its first decrease (-0.3%) since April 1991 with a level of 102.5.
- **Available on CANSIM: matrices 80, (levels 3-7, 16-22), 129, 137, 443, 989-992, 994, 995 and 4073.**

Tendance à Court Terme - Novembre¹

- La tendance à court terme (à l'exception des projets d'ingénierie) a augmenté de seulement 0.4% en novembre 1991 pour atteindre 114.2. Après une progression rapide au début de 1991, la tendance à court terme semble se stabiliser (graphique 4).
- L'indice des permis résidentiels a augmenté de 0.8% en novembre pour se fixer à 122.9, alors que l'indice des permis non résidentiels rapportait sa première diminution (-0.3%) depuis avril 1991 avec un niveau de 102.5.
- **Données stockées dans CANSIM: matrices 80, (niveaux 3 à 7 et 16 à 22), et les matrices 129, 137, 443, 989 à 992, 994, 995 et 4073.**

¹ For further details on this methodology see part III of the Publication.

¹ Pour plus de renseignements au sujet de cette méthodologie des indices, voir la partie III de la publication.

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 1

Total Value of Building Permits (Seasonally-Adjusted at Monthly Rate)

Tableau 1

Valeur totale des permis de bâtir (désaisonnalisée à un taux mensuel)

	1992	1991	Jan. - Dec.	Dec. - Nov.	Nov. - Oct.	Oct. - Sept.	Sept. - Aug.	Aug. - July
	January ^D	December ^r	Jan. - Déc.	Déc. - Nov.	Nov. - Oct.	Oct. - Sept.	Sept. - Août	Août - Juil
	Janvier ^D	Décembre ^r						
	thousands of dollars milliers de dollars		percentage change - variation en pourcentage					
CANADA	2,127,399	2,421,440	-12.1	-15.9	9.3	-4.4	13.9	-6.7
Atlantic - Atlantique	111,696	114,272	-2.3	-0.7	-16.1	21.1	-11.1	7.3
Québec	509,678	576,764	-11.6	-14.7	31.9	-12.7	10.8	3.0
Ontario	774,002	932,952	-17.0	-30.7	21.4	-3.1	11.9	-12.5
Prairies	252,516	303,646	-16.8	-0.3	-9.8	-13.3	21.6	10.0
British Columbia ¹ - Colombie-Britannique ¹	479,507	493,806	-2.9	13.0	-18.6	3.0	24.3	-16.4

¹ Building Permits issued for Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region.¹ Les permis de bâtir émis pour le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest sont compris dans la région de la Colombie-Britannique

Table 2

Non-Residential Value of Building Permits
(Seasonally-Adjusted at Monthly Rate)

Tableau 2

Valeur des permis de bâtir non résidentiels (désaisonnalisée à un taux mensuel)

	1992	1991	Jan. - Dec.	Dec. - Nov.	Nov. - Oct.	Oct. - Sept.	Sept. - Aug.	Aug. - July
	January ^D	December ^r	Jan. - Déc.	Déc. - Nov.	Nov. - Oct.	Oct. - Sept.	Sept. - Août	Août - Juil
	Janvier ^D	Décembre ^r						
	thousands of dollars milliers de dollars		percentage change - variation en pourcentage					
CANADA	759,436	1,089,530	-30.3	1.7	1.6	-7.1	24.0	-7.8
Atlantic - Atlantique	35,807	46,738	-23.4	-2.2	-33.4	50.5	2.6	11.3
Québec	245,800	265,296	-7.3	-20.3	60.3	10.9	-10.9	10.9
Ontario	257,090	458,337	-43.9	13.0	-1.9	-12.8	27.0	-12.3
Prairies	75,827	138,617	-45.3	-8.1	-20.8	-16.9	41.3	28.9
British Columbia ¹ - Colombie-Britannique ¹	144,912	180,542	-19.7	34.1	-21.6	-12.9	59.5	-41.2

¹ Building Permits issued for Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region.¹ Les permis de bâtir émis pour le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest sont compris dans la région de la Colombie-Britannique

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 3

Residential Value of Building Permits
(Seasonally-Adjusted at Monthly Rate)

Tableau 3

Valeur des permis de bâtir résidentiels (désaisonnalisée à un
taux mensuel)

	1992	1991	Jan. - Dec.	Dec. - Nov.	Nov. - Oct.	Oct. - Sept.	Sept. - Aug.	Aug. - July
	January ^D	December ^r	Jan. - Déc.	Déc. - Nov.	Nov. - Oct.	Oct. - Sept.	Sept. - Août	Août - Juil.
	Janvier ^D	Décembre ^r						
	thousands of dollars milliers de dollars		percentage change - variation en pourcentage					
CANADA	1,367,963	1,331,910	2.7	-26.3	14.5	-2.6	7.7	-6.1
Atlantic - Atlantique	75,889	67,534	12.4	0.3	2.9	-0.2	-19.0	5.1
Québec	263,878	311,468	-15.3	-9.3	12.6	-23.8	25.0	-1.6
Ontario	516,912	474,615	8.9	-49.5	35.3	3.8	3.2	-12.6
Prairies	176,689	165,029	7.1	7.3	4.5	-8.1	1.4	-4.4
British Columbia ¹ - Colombie-Britannique ¹	334,595	313,264	6.8	3.5	-17.1	12.7	9.6	1.6

¹ Building Permits issued for Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region¹ Les permis de bâtir émis pour le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest sont compris dans la région de la Colombie-Britannique

Table 4

Number of Dwelling Units Authorized
(Seasonally-Adjusted at Annual Rate)

Tableau 4

Nombre d'unités de logement autorisées (désaisonnalisé à un
taux annuel)

	1992	1991	Jan. - Dec.	Dec. - Nov.	Nov. - Oct.	Oct. - Sept.	Sept. - Aug.	Aug. - July
	January ^D	December ^r	Jan. - Déc.	Déc. - Nov.	Nov. - Oct.	Oct. - Sept.	Sept. - Août	Août - Juil.
	Janvier ^D	Décembre ^r						
	units unités		percentage change - variation en pourcentage					
CANADA	175,656	167,148	5.1	-19.8	12.1	-4.0	9.8	-6.8
Atlantic - Atlantique	12,000	9,819	22.2	2.7	-0.2	-5.8	-25.7	15.4
Québec	32,933	45,241	-27.2	-6.2	20.4	-32.1	33.0	2.8
Ontario	66,477	49,865	33.3	-46.8	26.0	11.0	6.8	-20.7
Prairies	22,275	22,752	-2.1	17.8	8.9	-10.3	2.8	-6.9
British Columbia ¹ - Colombie-Britannique ¹	41,971	39,471	6.3	4.6	-14.9	17.0	3.5	5.2

¹ Dwelling units authorized for Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region.¹ Les unités de logements autorisés pour le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest sont comprises dans la région de la Colombie-Britannique.

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 5
Cumulative Value of Building Permits (Raw) 1992

Tableau 5
Valeur cumulative des permis de bâtir (brut) 1992

Territory Territoire	Residential - Résidentiel		Non-residential - Non résidentiel		Total	
	Cumulative January- January	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- January	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- January	% change year- to-date over same period last year
	Cumulatif janvier- janvier	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- janvier	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- janvier	Variation en % année à date versus même période l'an passé
	\$000		\$000		\$000	
CANADA	757,678	57.80	554,992	-32.70	1,312,670	0.60
Atlantic - Atlantique	21,190	3.90	31,527	-48.60	52,717	-35.50
Québec	91,780	18.10	115,692	-0.60	207,472	6.90
Ontario	292,739	62.80	232,737	-49.00	525,476	-17.40
Prairies	101,096	73.20	63,311	-41.90	164,407	-1.70
British Columbia - Colombie-Britannique	249,779	74.30	111,496	40.10	361,275	62.10
Territories - Territoires	1,094	65.00	229	-84.50	1,323	-38.20

Table 6
Cumulative Number of Dwelling Units Authorized (Raw)
1992

Tableau 6
Nombre cumulatif d'unités de logement autorisées (brut) 1992

Territory Territoire	Single-detached - Unifamilial		Multiple		Total	
	Cumulative January- January	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- January	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- January	% change year- to-date over same period last year
	Cumulatif janvier- janvier	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- janvier	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- janvier	Variation en % année à date versus même période l'an passé
	units - unités		units - unités		units - unités	
CANADA	3,317	66.10	4,477	78.20	7,794	72.90
Atlantic - Atlantique	128	11.30	225	-31.80	353	-20.70
Québec	396	17.50	584	-14.70	980	-4.10
Ontario	789	53.20	2,145	134.90	2,934	105.50
Prairies	852	94.10	234	72.10	1,086	88.90
British Columbia - Colombie-Britannique	1 141	96.00	1 285	186.80	2,426	135.50
Territories - Territoires	11	22.20	4		15	66.70

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Summary by Month, Canada and Regions, Seasonally
Adjusted at Monthly Rate, 1992

Tableau 7

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
sommaire par mois, Canada et régions, données
désaisonnalisées à un taux mensuel, 1992

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement			Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single ¹ Unifamilial ¹	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Non-residential – Non résidentiel				Total
					Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	Total	
	units - unités			thousands of dollars - en milliers de dollars					
Canada									
January ^P – Janvier ^P	7,173	7,465	14,638	1,367,963	111,942	421,627	225,867	759,436	2,127,399
February – Février									
March – Mars									
April – Avril									
May – Mai									
June – Juin									
July – Juillet									
August – Août									
September – Septembre									
October – Octobre									
November – Novembre									
December – Décembre									
Atlantic – Atlantique									
January ^P – Janvier ^P	627	373	1,000	75,889	434	20,476	14,897	35,807	111,696
February – Février									
March – Mars									
April – Avril									
May – Mai									
June – Juin									
July – Juillet									
August – Août									
September – Septembre									
October – Octobre									
November – Novembre									
December – Décembre									
Québec									
January ^P – Janvier ^P	1,356	1,388	2,744	263,878	52,297	73,569	119,934	245,800	509,678
February – Février									
March – Mars									
April – Avril									
May – Mai									
June – Juin									
July – Juillet									
August – Août									
September – Septembre									
October – Octobre									
November – Novembre									
December – Décembre									

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Summary by Month, Canada and Regions, Seasonally
Adjusted at Monthly Rate, 1992 - Concluded

Tableau 7

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
sommaire par mois, Canada et régions, données
désaisonnalisées à un taux mensuel, 1992 - fin

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement			Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single ¹ Unifamilial ¹	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel				Total
					Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	Total	
	units - unités			thousands of dollars - en milliers de dollars					
Ontario									
January ^P - Janvier ^P	1,984	3,556	5,540	516,912	34,388	172,511	50,191	257,090	774,002
February - Février									
March - Mars									
April - Avril									
May - Mai									
June - Juin									
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
Prairies									
January ^P - Janvier ^P	1,505	351	1,856	176,689	16,609	44,398	14,820	75,827	252,516
February - Février									
March - Mars									
April - Avril									
May - Mai									
June - Juin									
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
British Columbia² - Colombie-Britannique²									
January ^P - Janvier ^P	1,700	1,798	3,498	334,595	8,214	110,673	26,025	144,912	479,507
February - Février									
March - Mars									
April - Avril									
May - Mai									
June - Juin									
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									

¹ Included in this category are the following types of dwellings: single-detached, mobile homes and cottages.

² Les types de logement suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle, chalet et maison mobile.

¹ Building Permits issued for Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region.

² Les permis de bâtir émis pour le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest sont compris dans la région de la Colombie-Britannique.

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES¹INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION¹

Table 8

Value of Building Permits, Canada and Regions
(1986 = 100)

Tableau 8

Valeur des permis de bâtir, Canada et régions
(1986 = 100)

	Month - Mois												Annual
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annuel
	index - indice												
CANADA													
Total													
1989	155.3	162.3	159.2	143.9	137.6	135.2	143.7	155.5	139.1	136.4	134.3	149.9	146.1
1990	150.0	141.0	148.4	122.5	118.2	124.8	104.8	106.9	99.4	106.0	89.5	83.7	116.1
1991	84.1	87.0	87.5	101.4	108.0	111.4	116.2	109.2	123.3	118.2	126.4	102.8	
1992	92.7												
Residential - Résidentiel													
1989	136.6	144.2	132.4	142.5	128.8	128.4	143.4	133.1	134.4	137.5	144.4	156.3	138.5
1990	164.4	144.6	145.8	120.1	114.5	102.2	93.8	98.7	90.8	99.1	77.4	74.7	110.4
1991	63.7	76.5	86.6	105.3	112.8	122.1	126.1	119.1	130.5	127.5	141.5	99.7	
1992	102.3												
Non-residential - Non résidentiel													
1989	180.8	187.0	195.6	145.7	149.4	144.5	144.2	186.4	145.4	135.1	120.6	141.2	156.3
1990	130.6	136.1	151.9	125.8	123.4	155.5	119.9	118.1	106.3	115.4	106.0	95.9	123.8
1991	111.8	101.2	88.7	96.2	101.6	96.9	102.7	95.8	113.5	105.5	106.0	107.1	
1992	79.8												
Industrial - Industriel													
1989	438.3	425.2	516.6	205.8	199.5	175.2	205.0	243.7	170.9	193.4	142.2	226.6	261.9
1990	159.5	166.1	190.4	161.5	149.0	293.0	176.8	118.5	124.9	122.7	126.7	99.2	157.1
1991	122.4	75.6	79.2	103.6	105.6	103.6	65.9	114.5	131.2	127.7	80.6	100.6	
1992	68.4												
Commercial													
1989	118.7	153.6	125.3	158.0	121.5	148.9	145.7	195.8	146.4	128.2	122.2	142.1	142.2
1990	125.0	127.1	147.9	112.0	117.8	129.0	93.5	120.7	96.8	115.3	92.4	93.9	114.4
1991	112.2	91.9	82.9	85.2	98.7	79.5	91.7	71.2	87.2	72.7	92.2	79.2	
1992	72.8												
Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental													
1989	136.5	84.9	122.5	67.4	181.2	109.3	92.8	117.7	122.8	106.7	99.7	72.1	109.5
1990	122.0	135.3	131.9	133.0	117.4	115.3	142.4	111.0	115.8	110.2	124.1	98.6	121.6
1991	102.3	144.7	111.0	118.4	105.6	136.0	159.6	143.7	166.4	171.3	160.8	183.0	
1992	106.3												
Atlantic - Atlantique													
Total													
1989	143.7	103.6	122.9	148.0	123.3	120.3	106.9	114.2	122.7	103.6	107.4	107.9	118.7
1990	93.1	116.7	154.2	110.3	97.3	108.5	104.5	100.7	103.3	92.7	91.6	69.8	103.5
1991	102.0	120.4	70.1	87.6	87.1	87.1	84.7	92.0	83.0	98.6	81.1	76.2	
1992	80.3												

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES¹INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION¹

Table 8

Value of Building Permits, Canada and Regions
(1986 = 100) - Continued

Tableau 8

Valeur des permis de bâtir, Canada et régions
(1986 = 100) - suite

	Month - Mois												Annual
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annuel
	index - indice												
Residential - Résidentiel													
1989	113.8	102.1	108.1	115.5	110.3	109.1	106.9	115.2	122.4	109.7	111.0	92.5	109.7
1990	96.8	103.7	154.4	113.1	98.4	97.0	101.1	92.1	103.7	107.4	94.2	94.3	104.5
1991	80.6	85.0	82.2	79.4	96.2	104.3	98.8	105.5	86.9	86.5	88.8	84.7	
1992	90.7												
Non-residential - Non résidentiel													
1989	184.5	105.6	143.1	192.2	141.0	135.5	107.0	112.9	123.1	95.2	102.5	128.9	131.0
1990	88.1	134.5	154.0	106.5	95.8	124.2	109.2	112.6	102.8	72.7	88.0	36.3	102.2
1991	131.2	168.7	53.5	98.9	74.8	63.7	65.4	76.0	77.6	115.1	70.7	64.6	
1992	66.1												
Québec													
Total													
1989	109.8	209.4	229.4	104.8	114.7	89.8	137.9	136.7	111.8	117.4	111.0	114.5	132.3
1990	121.4	125.0	135.2	110.8	120.5	153.6	89.8	87.8	92.9	99.7	78.3	72.3	107.1
1991	75.5	81.0	88.3	101.9	99.6	101.1	94.6	101.4	112.6	95.0	123.4	104.7	
1992	84.2												
Residential - Résidentiel													
1989	90.0	93.5	104.2	92.3	89.1	85.4	107.2	109.8	99.2	113.2	123.8	113.0	101.7
1990	116.4	122.6	113.7	95.5	106.0	95.2	82.6	78.2	73.7	80.8	68.6	66.1	91.6
1991	55.8	79.0	89.0	102.4	98.2	103.3	100.7	101.7	128.5	96.1	110.6	88.7	
1992	71.2												
Non-residential - Non résidentiel													
1989	141.3	394.4	429.3	124.6	155.5	96.8	187.0	179.7	132.0	124.0	90.6	116.8	181.0
1990	129.4	128.8	169.7	135.1	143.7	247.0	101.2	103.2	123.5	130.0	93.8	82.1	131.9
1991	107.0	84.0	87.2	101.1	101.9	97.6	85.0	100.9	87.1	93.3	143.8	130.3	
1992	105.1												
Ontario													
Total													
1989	192.5	165.9	143.7	167.4	152.5	151.0	154.1	163.2	150.0	141.6	137.7	165.2	157.1
1990	150.0	129.3	133.6	120.6	112.6	111.9	96.7	107.7	89.4	102.4	78.6	71.2	108.6
1991	80.7	73.0	68.9	79.5	95.9	103.1	112.0	94.3	109.0	106.9	126.4	79.8	
1992	76.4												
Residential - Résidentiel													
1989	164.1	178.6	149.7	172.1	143.7	139.9	159.5	137.7	140.2	136.1	134.0	159.7	151.3
1990	165.9	122.0	120.2	111.8	105.6	91.7	80.7	92.1	81.9	94.5	62.5	62.2	99.0
1991	48.0	58.1	64.2	83.4	100.3	111.2	122.9	105.0	112.1	118.6	152.3	69.7	
1992	84.1												

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES¹INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION¹

Table 8

Value of Building Permits, Canada and Regions
(1986 = 100) - Concluded

Tableau 8

Valeur des permis de bâtir, Canada et régions
(1986 = 100) - fin

	Month - Mois												Annual
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annuel
	index - indice												
Non-residential - Non résidentiel													
1989	232.6	148.1	135.1	160.7	165.0	166.7	146.5	199.2	163.7	149.3	142.9	173.0	165.2
1990	127.5	139.7	152.5	133.0	122.5	140.4	119.2	128.2	100.1	113.5	101.4	83.8	122.0
1991	126.9	94.1	75.5	73.9	89.6	91.7	96.5	79.1	104.6	90.4	89.8	94.1	
1992	65.6												
Prairies													
Total													
1989	93.4	89.5	90.8	96.2	108.7	124.4	106.8	141.7	103.9	126.9	114.4	126.2	110.2
1990	176.9	125.7	151.5	109.4	104.6	97.2	108.0	103.8	90.6	92.9	100.9	100.7	113.9
1991	80.9	80.5	98.1	105.2	87.9	90.2	97.0	118.7	130.5	112.1	102.3	99.0	
1992	88.0												
Residential - Résidentiel													
1989	108.1	100.0	100.8	103.4	111.0	106.7	117.3	100.1	119.1	134.0	147.5	165.6	117.8
1990	200.0	188.7	193.1	132.6	119.3	110.3	97.5	122.8	104.4	105.6	95.7	83.7	129.6
1991	76.4	87.8	96.3	101.0	100.4	115.3	124.8	125.4	124.8	114.7	119.3	124.0	
1992	130.4												
Non-residential - Non résidentiel													
1989	81.4	80.8	82.5	90.3	106.7	138.8	98.1	175.8	91.5	121.2	87.4	94.1	104.0
1990	158.0	74.2	117.5	90.5	92.6	86.4	116.5	88.2	79.4	82.6	105.0	114.6	101.2
1991	84.6	74.5	99.5	108.6	77.8	69.7	74.3	113.3	135.1	109.9	88.4	78.7	
1992	53.3												
British Columbia - Colombie-Britannique													
Total													
1989	184.6	170.3	179.4	190.7	171.1	193.3	182.5	210.0	210.8	190.5	216.4	220.8	193.4
1990	215.1	266.0	237.8	183.6	169.1	162.8	172.6	158.6	149.0	162.7	148.1	152.0	181.5
1991	113.0	152.5	165.4	202.2	222.0	215.7	230.3	191.7	227.4	242.6	193.4	222.8	
1992	199.9												
Residential - Résidentiel													
1989	168.5	182.5	168.7	186.6	186.1	211.6	205.1	210.5	214.0	219.5	253.3	270.0	206.3
1990	273.1	273.6	279.6	204.8	176.7	158.5	168.1	155.0	148.4	150.5	134.5	128.3	188.1
1991	128.0	134.3	170.0	224.9	222.9	229.7	216.6	222.0	245.2	275.2	219.0	238.9	
1992	232.4												
Non-residential - Non résidentiel													
1989	210.0	151.2	196.2	197.1	147.5	164.6	146.9	209.2	205.9	144.8	158.3	143.3	172.9
1990	124.0	254.0	172.1	150.3	157.1	169.6	179.6	164.1	150.1	181.9	169.5	189.4	171.2
1991	89.3	181.1	158.3	166.4	220.6	193.7	251.9	144.1	199.3	191.4	153.1	197.7	
1992	148.9												

¹ Indices are based on the value of the building permits issued and comprise the two following stages: deflation (1986 = 100) and seasonal adjustment of data. For more details on methodology see section III of the publication.

¹ Les indices sont basés sur la valeur des permis de bâtir émis et comprennent les deux étapes suivantes: dégonflement (1986 = 100) et désaisonnalisation des données. Pour plus de détails concernant la méthodologie, consultez la section III de la publication.

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES¹INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION¹

Table 9

Short Term Trend of Building Permits Value,
Canada, 1986 = 100

Tableau 9

Tendance à court terme de la valeur des permis de bâtir,
Canada, 1986 = 100

	Month - Mois												Annual
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annuel
	index - indice												
Canada													
Total													
1989	144.3	145.7	146.7	147.2	147.5	147.7	147.9	148.2	148.5	148.6	148.3	147.1	147.3
1990	144.7	141.3	136.7	131.2	125.0	118.5	111.9	105.7	100.3	95.9	92.7	91.0	116.2
1991	90.6	91.7	94.2	97.6	102.1	105.8	109.0	111.4	112.9	113.8	114.2		
1992													
Residential - Résidentiel													
1989	138.9	138.6	138.1	137.6	137.6	138.3	139.8	142.2	144.9	147.4	149.0	149.0	141.8
1990	147.1	143.1	137.2	129.8	121.2	112.1	103.0	94.8	88.2	83.6	81.2	81.0	110.2
1991	82.8	86.4	91.4	97.4	104.1	109.8	114.6	118.1	120.4	121.9	122.9		
1992													
Non-residential - Non résidentiel													
1989	151.5	155.3	158.3	160.2	161.0	160.5	158.8	156.3	153.3	150.2	147.2	144.3	154.7
1990	141.6	138.8	136.0	133.2	130.3	127.2	124.1	120.6	116.8	112.6	108.4	104.5	124.5
1991	101.3	99.0	97.8	97.7	99.5	100.4	101.4	102.2	102.7	102.8	102.5		
1992													
Industrial - Industriel													
1989	219.7	234.9	246.7	254.5	257.8	257.1	253.1	246.6	239.1	231.6	224.6	218.1	240.3
1990	211.8	204.9	197.5	189.8	181.8	173.4	164.6	155.4	145.9	136.7	127.9	120.0	167.5
1991	113.6	109.3	107.3	107.4	110.9	112.9	114.3	115.4	115.6	114.8	113.3		
1992													
Commercial													
1989	135.9	137.6	139.7	141.7	143.7	145.3	146.4	146.9	146.5	145.1	142.7	139.6	142.6
1990	136.0	132.1	127.9	123.9	120.1	116.6	113.4	110.2	107.2	104.4	101.8	99.4	116.1
1991	97.1	94.9	92.8	90.8	89.2	87.4	86.0	84.4	83.1	81.8	80.4		
1992													
Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental													
1989	120.4	120.6	120.1	118.9	117.0	114.8	112.9	111.5	110.9	111.2	112.3	114.0	115.4
1990	116.0	118.2	120.2	121.7	122.5	122.6	122.0	120.6	118.7	116.6	115.0	114.2	119.0
1991	114.6	116.4	119.7	124.5	131.8	137.5	142.7	147.5	151.4	154.6	157.3		
1992													

¹ The indices are based on the value of the building permits issued and comprise the following three stages: deflation (1986 = 100), seasonal adjustment and filtering of data (based on Henderson 23 terms moving average) to produce a trend-cycle. For more details on methodology see section III of the publication.

¹ Les indices sont basés sur la valeur des permis de bâtir et comprennent les trois étapes suivantes: dégonflement (1986 = 100), désaisonnalisation et lissage (basé sur la méthode de moyenne mobile d'Henderson 23 termes) afin de produire une tendance-cycle. Pour plus de détails concernant la méthodologie, consultez la section III de la publication.

PART II: CURRENT DATA (RAW)

	Page
Dwelling Units, Residential and Non-residential Values	
Table 10 – Canada, regions, and provinces, summary by month	25
Table 11 – Metropolitan areas by municipality, current month	31
Table 12 – Metropolitan areas by municipality, cumulative	40
Table 13 – Provinces by size of urban centres, by current month	49
Table 14 – Provinces and economic regions by major geographical entities, current month	57

Breakdown of Residential Permits

Table 15 – Average cost of dwellings authorized, single-family and apartment dwellings, by range of value, Canada and regions	71
Table 16 – Number of authorized dwellings, by type, Canada, provinces and metropolitan areas, current month	74
Table 17 – Value of authorized dwellings, by type, Canada, provinces and metropolitan areas, current month	75
Table 18 – Value of residential permits issued for improvements, Canada, provinces and metropolitan areas, cumulative and current month	76

Breakdown of Non-residential Permits

Table 19 – Number and value of non-residential permits by range of value, Canada and provinces, current month	77
Table 20 – Value of non-residential permits by type of building, Canada and provinces, current month	80
Table 21 – Number and value of non-residential permits by type of work and type of building, Canada	81

PARTIE II: DONNÉES COURANTES (BRUTES)

	Page
Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle	
Tableau 10 – Canada, régions et provinces, sommaire par mois	25
Tableau 11 – Régions métropolitaines, par municipalité, mois courant	31
Tableau 12 – Régions métropolitaines, par municipalité, cumulatif	40
Tableau 13 – Provinces, selon la grosseur des centres urbains, mois courant	49
Tableau 14 – Provinces et régions économiques selon les principales entités géographiques, mois courant	57

Ventilation des permis résidentiels

Tableau 15 – Coût moyen des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions	71
Tableau 16 – Nombre de logements autorisés, selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines, mois courant	74
Tableau 17 – Valeur des logements autorisés, selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines, mois courant	75
Tableau 18 – Valeur des permis résidentiels émis pour des travaux d'amélioration, Canada, provinces et régions métropolitaines, cumulatif et mois courant	76

Ventilation des permis non résidentiels

Tableau 19 – Nombre et valeur des permis non résidentiels, par catégorie de valeur, Canada et provinces, mois courant	77
Tableau 20 – Valeur des permis non résidentiels selon le genre de bâtiment, Canada et provinces, mois courant	80
Tableau 21 – Nombre et valeur des permis non résidentiels selon le genre de travail et le genre de bâtiment, Canada	81

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Summary by Month, Canada, Regions and Provinces,
1992

Tableau 10

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,
sommaire par mois, Canada, régions et provinces,
1992

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifamili- ales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Total Trans- forma- tions		Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars					
Canada:												
January - Janvier	3,272	34	335	1,031	2,850	272	7,794	757,678	82,299	304,370	168,323	1,312,670
February - Février												
March - Mars												
April - Avril												
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Sept.												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Jan. - Cumulatif jan.-jan.												
1992	3,272	34	335	1,031	2,850	272	7,794	757,678	82,299	304,370	168,323	1,312,670
1991	1,941	51	194	464	1,564	295	4,509	480,244	154,854	474,718	194,662	1,304,478
Atlantic - Atlantique:												
January - Janvier	116	8	16	-	190	23	353	21,190	787	14,990	15,750	52,717
February - Février												
March - Mars												
April - Avril												
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Sept.												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Jan. - Cumulatif jan.-jan.												
1992	116	8	16	-	190	23	353	21,190	787	14,990	15,750	52,717
1991	98	16	18	27	267	19	445	20,394	22,767	22,030	16,545	81,736
Newfoundland - Terre-Neuve:												
January - Janvier	7	-	-	-	7	-	14	1,427	28	2,137	2,301	5,893
February - Février												
March - Mars												
April - Avril												
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Sept.												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Jan. - Cumulatif jan.-jan.												
1992	7	-	-	-	7	-	14	1,427	28	2,137	2,301	5,893
1991	10	-	-	27	17	2	56	3,146	2,433	2,130	-	7,709

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Summary by Month, Canada, Regions and Provinces,
1992 - Continued

Tableau 10

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,
sommaire par mois, Canada, régions et provinces,
1992 - suite

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard:												
January - Janvier	13	4	4	-	-	-	21	1,603	-	507	-	2,110
February - Février												
March - Mars												
April - Avril												
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Sept.												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Jan. - Cumulatif jan.-jan.												
1992	13	4	4	-	-	-	21	1,603	-	507	-	2,110
1991	11	6	-	-	-	-	17	1,261	35	1,472	-	2,768
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse:												
January - Janvier	68	4	10	-	183	14	279	15,518	320	9,575	8,303	33,716
February - Février												
March - Mars												
April - Avril												
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Sept.												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Jan. - Cumulatif jan.-jan.												
1992	68	4	10	-	183	14	279	15,518	320	9,575	8,303	33,716
1991	66	9	18	-	250	5	348	14,643	922	11,962	13,997	41,524
New Brunswick - Nouveau-Brunswick:												
January - Janvier	28	-	2	-	-	9	39	2,642	439	2,771	5,146	10,998
February - Février												
March - Mars												
April - Avril												
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Sept.												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Jan. - Cumulatif jan.-jan.												
1992	28	-	2	-	-	9	39	2,642	439	2,771	5,146	10,998
1991	11	1	-	-	-	12	24	1,344	19,377	6,466	2,548	29,735

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Summary by Month, Canada, Regions and Provinces,
1992 - Continued

Tableau 10

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,
sommaire par mois, Canada, régions et provinces,
1992 - suite

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
Québec:												
January - Janvier	392	1	114	39	395	39	980	91,780	20,984	43,776	50,932	207,472
February - Février												
March - Mars												
April - Avril												
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Sept.												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Jan. - Cumulatif jan.-jan.												
1992	392	1	114	39	395	39	980	91,780	20,984	43,776	50,932	207,472
1991	315	20	38	22	491	136	1,022	77,691	11,114	90,283	14,976	194,064
Ontario:												
January - Janvier	780	7	123	519	1,383	122	2,934	292,739	41,050	137,918	53,769	525,476
February - Février												
March - Mars												
April - Avril												
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Sept.												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Jan. - Cumulatif jan.-jan.												
1992	780	7	123	519	1,383	122	2,934	292,739	41,050	137,918	53,769	525,476
1991	510	4	118	178	556	62	1,428	179,855	100,030	261,966	94,526	636,377
Prairies:												
January - Janvier	844	7	48	46	137	4	1,086	101,096	9,552	39,095	14,664	164,407
February - Février												
March - Mars												
April - Avril												
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Sept.												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Jan. - Cumulatif jan.-jan.												
1992	844	7	48	46	137	4	1,086	101,096	9,552	39,095	14,664	164,407
1991	436	2	16	105	15	1	575	58,359	11,873	58,043	39,045	167,320

See footnote(s) at end of table
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Summary by Month, Canada, Regions and Provinces,
1992 - Continued

Tableau 10

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,
sommaire par mois, Canada, régions et provinces,
1992 - suite

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
Manitoba:												
January - Janvier	79	2	4	-	-	-	85	8,885	4,550	5,362	4,074	22,871
February - Février												
March - Mars												
April - Avril												
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Sept.												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Jan. - Cumulatif jan.-jan.												
1992	79	2	4	-	-	-	85	8,885	4,550	5,362	4,074	22,871
1991	58	1	6	-	-	-	65	8,473	608	10,283	2,711	22,075
Saskatchewan:												
January - Janvier	40	-	2	-	16	1	59	4,493	280	5,778	2,630	13,181
February - Février												
March - Mars												
April - Avril												
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Sept.												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Jan. - Cumulatif jan.-jan.												
1992	40	-	2	-	16	1	59	4,493	280	5,778	2,630	13,181
1991	16	-	-	-	-	-	16	1,574	1,795	6,315	8,865	18,549
Alberta:												
January - Janvier	725	5	42	46	121	3	942	87,718	4,722	27,955	7,960	128,355
February - Février												
March - Mars												
April - Avril												
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Sept.												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Jan. - Cumulatif jan.-jan.												
1992	725	5	42	46	121	3	942	87,718	4,722	27,955	7,960	128,355
1991	362	1	10	105	15	1	494	48,312	9,470	41,445	27,469	126,696

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Summary by Month, Canada, Regions and Provinces,
1992 - Continued

Tableau 10

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,
sommaire par mois, Canada, régions et provinces,
1992 - suite

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars					
British Columbia - Colombie-Britannique:												
January - Janvier	1,129	11	34	427	745	80	2,426	249,779	9,897	68,399	33,200	361,275
February - Février												
March - Mars												
April - Avril												
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Sept.												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Jan. - Cumulatif jan.-jan.												
1992	1,129	11	34	427	745	80	2,426	249,779	9,897	68,399	33,200	361,275
1991	576	6	4	132	235	77	1,030	143,282	8,974	41,076	29,507	222,839

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Summary by Month, Canada, Regions and Provinces,
1992 - Concluded

Tableau 10

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,
sommaire par mois, Canada, régions et provinces,
1992 - fin

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
Yukon:												
January - Janvier	3	-	-	-	-	3	6	584	29	108	8	729
February - Février												
March - Mars												
April - Avril												
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Sept.												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Jan. - Cumulatif jan.-jan.												
1992	3	-	-	-	-	3	6	584	29	108	8	729
1991	2	3	-	-	-	-	5	461	96	9	45	611
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest:												
January - Janvier	8	-	-	-	-	1	9	510	-	84	-	594
February - Février												
March - Mars												
April - Avril												
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Sept												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Jan. - Cumulatif jan.-jan.												
1992	8	-	-	-	-	1	9	510	-	84	-	594
1991	4	-	-	-	-	-	4	202	-	1,311	18	1,531

¹ Are included in this category the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

¹ Les types de logements suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Metropolitan Areas by Municipality, 1992

January

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,
régions métropolitaines par municipalité, 1992

Janvier

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential – Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
units – unités	thousands of dollars – en milliers de dollars											
METRO AREAS - TOTAL - RÉGIONS METROPO- LITAINES	2,230	4	254	788	2,210	131	5,617	583,858	65,171	245,391	110,309	1,004,729
CALGARY	365	-	4	-	37	1	407	43,103	118	8,662	2,964	54,847
Airdrie C	12	-	-	-	-	-	12	1,175	-	-	3	1,178
Beiseker VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Calgary C	335	-	-	-	37	1	373	39,156	118	8,657	2,879	50,810
Cochrane C	7	-	4	-	-	-	11	1,067	-	5	72	1,144
Crossfield T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Irricana VL	1	-	-	-	-	-	1	100	-	-	-	100
Rocky View No. 44 MD	10	-	-	-	-	-	10	1,605	-	-	10	1,615
CHICOUTIMI- JONQUIÈRE	-	-	2	-	-	1	3	369	2,603	72	766	3,810
Chicoutimi V	-	-	-	-	-	-	-	13	660	40	766	1,479
Jonquière V	-	-	2	-	-	1	3	326	1,921	22	-	2,269
La Baie V	-	-	-	-	-	-	-	15	22	10	-	47
Larouche P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Laterrière V	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15
St-Honoré SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Shipshaw SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tremblay CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EDMONTON	231	-	2	46	19	1	299	27,409	3,043	9,108	1,168	40,728
Beaumont T	5	-	-	-	-	-	5	527	-	-	-	527
Betula Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bon Accord T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Brazeau No. 77 MD	1	-	-	-	-	-	1	150	-	-	-	150
Breton VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Calmar T	1	-	-	-	-	-	1	70	-	-	-	70
Devon T	1	-	-	-	-	-	1	92	-	66	-	158
Drayton Valley T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	18
Edmonton C	100	-	2	38	19	-	159	13,991	1,288	7,290	1,139	23,708
Edmonton Beach SV	1	-	-	-	-	-	1	60	-	-	-	60
Entwistle VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fort Saskatchewan C	1	-	-	-	-	-	1	116	1,300	5	-	1,421
Gibbons T	2	-	-	-	-	-	2	142	-	-	-	142
Golden Days SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kapasiwin SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lakeview SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Leduc C	6	-	-	-	-	-	6	746	-	653	15	1,414
Leduc CO No. 25 CM	3	-	-	-	-	-	3	345	63	315	-	723
Legal VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Morinville T	1	-	-	-	-	-	1	65	-	-	-	65
Parkland CO No. 31 CM	10	-	-	-	-	-	10	738	-	41	-	779
Redwater T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Seba Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Spruce Grove C	8	-	-	-	-	-	8	680	-	-	-	680
St. Albert C	17	-	-	8	-	-	25	2,363	10	520	-	2,893
Stony Plain T	2	-	-	-	-	-	2	153	-	-	4	157
Strathcona CO No. 20 CM	66	-	-	-	-	1	67	6,525	62	170	10	6,767
Sturgeon No. 90 MD	5	-	-	-	-	-	5	575	320	-	-	895
Sundance Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Thorsby VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wabamun VL	1	-	-	-	-	-	1	70	-	30	-	100
Warburg VL	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1

See footnote(s) at end of table
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Metropolitan Areas by Municipality,
1992 - Continued

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,
régions métropolitaines par municipalité,
1992 - suite

January

Janvier

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings ¹ Maisons unifamili-ales ¹	Cottages Chalets	Double dwell-ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar-tements	Conver-sions Trans-forma-tions	Total	Residen-tial Résiden-tiel	Non-residential – Non résidentiel			Total
									Indus-trial Indus-triel	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental Institu-tionnel et gouverne-mental	
	units – unités							thousands of dollars – en milliers de dollars				
HALIFAX	29	–	4	–	153	13	199	8,756	–	2,004	7,145	17,905
Bedford T	5	–	2	–	–	–	7	790	–	250	–	1,040
Dartmouth C	5	–	–	–	–	4	9	649	–	151	–	800
Halifax C	1	–	–	–	105	9	115	4,344	–	1,438	138	5,920
Halifax CR	18	–	2	–	48	–	68	2,973	–	165	7,007	10,145
HAMILTON	27	–	2	–	72	–	101	11,238	4,175	6,538	5,462	27,413
Ancaster T	2	–	–	–	–	–	2	342	–	7	–	349
Burlington C	7	–	–	–	–	–	7	1,754	3,550	1,162	380	6,846
Dundas T	5	–	–	–	–	–	5	842	–	1,595	1	2,438
Flamborough TP	1	–	–	–	–	–	1	307	140	12	252	711
Glanbrook TP	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Grimsby T	3	–	–	–	–	–	3	773	100	10	50	933
Hamilton C	6	–	–	–	72	–	78	6,404	300	3,633	4,778	15,115
Stoney Creek C	3	–	2	–	–	–	5	816	85	119	1	1,021
HULL	9	–	28	–	6	3	46	3,819	101	621	2,588	7,129
Aylmer V	1	–	8	–	–	–	9	925	–	93	3	1,021
Buckingham V	–	–	6	–	–	–	6	300	–	–	–	300
Cantley SD	–	–	–	–	–	–	–	7	–	–	–	7
Chelsea SD	1	–	–	–	–	–	1	153	–	–	–	153
Gatineau V	4	–	8	–	6	3	21	1,586	101	189	2,350	4,226
Hull V	2	–	2	–	–	–	4	453	–	188	25	666
La Pêche SD	–	–	–	–	–	–	–	8	–	140	210	358
Masson V	1	–	4	–	–	–	5	286	–	11	–	297
Pontiac SD	–	–	–	–	–	–	–	101	–	–	–	101
Val-des-Monts SD	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
KITCHENER	17	–	16	–	–	1	34	5,791	291	8,914	233	15,229
Cambridge C	6	–	6	–	–	–	12	2,992	12	71	42	3,117
Kitchener C	2	–	10	–	–	1	13	1,280	117	7,684	177	9,258
North Dumfries TP	1	–	–	–	–	–	1	104	–	–	–	104
Waterloo C	6	–	–	–	–	–	6	1,038	94	1,095	14	2,241
Woolwich TP	2	–	–	–	–	–	2	377	68	64	–	509
LONDON	20	–	6	–	–	4	30	4,204	802	4,739	784	10,529
Belmont VL	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Delaware TP	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Lobo TP	–	–	–	–	–	–	–	11	–	12	–	23
London C	16	–	2	–	–	–	18	3,020	519	4,535	784	8,858
London TP	1	–	–	–	–	–	1	205	–	51	–	256
North Dorchester TP	1	–	–	–	–	–	1	112	–	–	–	112
Port Stanley VL	–	–	–	–	–	–	–	35	–	50	–	85
Southwold TP	–	–	–	–	–	–	–	–	12	–	–	12
St. Thomas C	–	–	4	–	–	4	8	460	65	26	–	551
West Nissouri TP	1	–	–	–	–	–	1	179	–	–	–	179
Westminster T	–	–	–	–	–	–	–	5	–	–	–	5
Yarmouth TP	1	–	–	–	–	–	1	177	206	65	–	448
MONTREAL	233	–	61	24	284	12	614	57,427	10,628	29,089	35,296	132,440
Anjou V	–	–	–	–	–	–	–	38	185	187	–	410
Baie-d'Urfe V	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Beaconsfield V	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Beauharnois V	–	–	–	–	–	–	–	20	207	10	–	237
Beloeil V	1	–	–	–	–	–	1	94	–	6	–	100
Blainville V	19	–	–	–	–	–	19	2,419	150	56	–	2,625

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Metropolitan Areas by Municipality,
1992 - Continued

January

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,
régions métropolitaines par municipalité,
1992 - suite

Janvier

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential – Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
units – unités							thousands of dollars – en milliers de dollars					
Bois-des-Filion V	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9
Boisbriand V	14	-	-	-	12	-	26	2,034	-	82	-	2,116
Boucherville V	10	-	-	-	-	-	10	1,171	43	277	-	1,491
Brossard V	2	-	-	-	10	-	12	1,372	104	1,579	-	3,055
Candiac V	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
Carignan V	2	-	-	-	-	-	2	197	-	-	-	197
Chambly V	1	-	-	20	-	-	21	1,617	-	141	-	1,758
Charlemagne V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Châteauguay V	2	-	-	-	-	-	2	193	-	53	-	246
Côte-St-Luc C	-	-	-	-	-	-	-	15	-	5	2	22
Delson V	1	-	-	-	-	-	1	89	-	1	-	90
Deux-Montagnes V	1	-	-	-	-	-	1	67	-	-	-	67
Dollard-des-Ormeaux V	1	-	-	-	-	-	1	120	-	125	-	245
Dorion V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dorval C	-	-	-	-	-	-	-	34	190	-	-	224
Greenfield Park V	1	-	-	-	-	-	1	119	-	1	-	120
Hampstead V	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	13
Hudson V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kirkland V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'Île-Cadieux V	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-	-	100
L'Île-Perrot V	-	-	2	-	-	-	2	163	-	-	-	163
La Plaine P	8	-	-	-	12	-	20	759	-	-	-	759
La Prairie V	9	-	-	-	-	-	9	1,093	60	11	1,350	2,514
Lachenaie V	2	-	-	-	-	-	2	275	-	-	-	275
Lachine V	5	-	-	-	3	-	8	574	356	25	-	955
Lasalle V	-	-	-	-	-	1	1	112	328	20	-	460
Laval V	46	-	51	-	22	1	120	13,208	686	649	20,000	34,543
Le Gardeur V	2	-	-	-	-	-	2	169	14	60	56	299
Lemoyne V	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	16
Lery V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Longueuil V	5	-	-	-	-	-	5	674	-	175	-	849
Lorraine V	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
Maple Grove V	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
Mascouche V	2	-	-	-	-	-	2	207	-	60	1,600	1,867
McMasterville VL	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	2
Melocheville VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mercier V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mirabel V	7	-	-	-	6	4	17	973	6,000	10	-	6,983
Mont-Royal V	-	-	-	-	-	-	-	75	107	30	-	212
Mont-St-Hilaire V	2	-	-	-	-	-	2	262	-	-	-	262
Montréal V	2	-	2	-	124	4	132	11,805	559	14,440	8,187	34,991
Montréal-Est V	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	2
Montréal-Nord V	-	-	-	-	-	-	-	48	37	6	-	91
Montréal-Ouest V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N-D-de-Bon-Secours SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	5
N-D-de-l'Île-Perrot P	2	-	-	-	-	-	2	166	-	-	50	216
Oka P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Oka SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Otterburn Park V	-	-	2	-	-	-	2	119	-	9	-	128
Outremont V	-	-	-	-	-	-	-	128	-	4	-	132
Pierrefonds V	3	-	-	-	6	-	9	1,517	-	172	43	1,732
Pincourt V	1	-	-	-	-	-	1	82	-	3	-	85
Pointe-Calumet VL	3	-	-	-	2	-	5	319	-	-	-	319
Pointe-Claire V	-	-	-	-	-	-	-	-	10	66	-	76
Repentigny V	7	-	-	-	-	-	7	843	25	124	145	1,137
Richelieu V	-	-	-	-	3	-	3	125	-	-	-	125
Rosemere V	-	-	-	-	-	-	-	32	-	61	-	93
Roxboro V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Amable SD	1	-	-	-	-	-	1	51	-	-	-	51
St-Basile-le-Grand V	3	-	-	-	-	-	3	262	-	-	-	262

See footnote(s) at end of table.
Voir notes(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Metropolitan Areas by Municipality,
1992 - Continued

January

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,
régions métropolitaines par municipalité,
1992 - suite

Janvier

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential – Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
units – unités							thousands of dollars – en milliers de dollars					
St-Bruno-Montarville V	1	-	-	-	-	-	1	210	-	6	-	216
St-Constant V	18	-	-	-	-	-	18	856	-	3	86	945
St-Eustache V	5	-	4	-	-	-	9	1,005	-	4,521	-	5,526
St-Hubert V	5	-	-	-	1	1	7	617	70	197	40	924
St-Isidore P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Joseph-du-Lac P	-	-	-	-	-	-	-	25	60	-	-	85
St-Lambert V	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	24
St-Laurent V	-	-	-	-	48	-	48	3,072	1,319	1,845	635	6,871
St-Lazare P	4	-	-	-	-	-	4	420	-	5	-	425
St-Léonard V	-	-	-	-	-	-	-	9	-	3,541	-	3,550
St-Mathias-sur-Richelieu P	-	-	-	-	-	1	1	65	-	20	-	85
St-Mathieu SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Mathieu-de-Beloeil P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Pierre V	-	-	-	-	-	-	-	145	-	4	-	149
St-Placide P	-	-	-	-	-	-	-	3	27	-	-	30
St-Placide VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Raphael-Ile-Bizard P	1	-	-	-	-	-	1	175	-	-	-	175
St-Sulpice P	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	30
Ste-Anne-de-Bellevue V	1	-	-	-	-	-	1	61	-	-	-	61
Ste-Anne-des-Plaines V	1	-	-	-	-	-	1	172	-	-	991	1,163
Ste-Catherine V	2	-	-	-	-	-	2	140	-	5	-	145
Ste-Geneviève V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ste-Julie V	15	-	-	4	-	-	19	2,042	-	14	-	2,056
Ste-Marthe-sur-le-Lac V	1	-	-	-	-	-	1	56	-	42	-	98
Ste-Thérèse V	-	-	-	-	-	-	-	26	90	6	165	287
Senneville VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Terrasse-Vaudreuil SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Terrebonne V	-	-	-	-	15	-	15	642	-	260	-	902
Varennes V	12	-	-	-	16	-	28	2,002	-	-	-	2,002
Vaudreuil V	2	-	-	-	4	-	6	682	-	2	-	684
Vaudreuil-sur-le-Lac VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Verdun V	-	-	-	-	-	-	-	69	-	68	1,840	1,977
Westmount V	-	-	-	-	-	-	-	1,085	-	96	106	1,287
OSHAWA	46	-	75	88	1	-	210	16,818	187	3,618	1,176	21,799
Newcastle T	14	-	75	39	1	-	129	10,351	35	-	2	10,388
Oshawa C	-	-	-	-	-	-	-	152	30	3,489	1,100	4,771
Whitby T	32	-	-	49	-	-	81	6,315	122	129	74	6,640
OTTAWA	48	-	-	106	119	13	286	20,356	3,902	8,961	4,425	37,644
Clarence TP	-	-	-	-	-	-	-	1	-	35	-	36
Cumberland TP	8	-	-	-	-	-	8	897	-	55	-	952
Gloucester C	4	-	-	-	-	-	4	784	3,400	353	5	4,542
Goulbourn TP	3	-	-	13	-	-	16	1,525	-	-	-	1,525
Kanata C	10	-	-	11	-	-	21	2,924	-	146	41	3,111
Nepean C	3	-	-	16	-	-	19	1,743	27	433	375	2,578
Osgoode TP	4	-	-	-	-	-	4	570	-	-	-	570
Ottawa C	6	-	-	66	119	13	204	10,489	471	7,915	3,956	22,831
Rideau TP	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	24
Rockcliffe Park VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rockland T	4	-	-	-	-	-	4	342	-	-	-	342
Vanier C	-	-	-	-	-	-	-	195	-	20	-	215
West Carleton TP	6	-	-	-	-	-	6	862	4	4	48	918

See footnote(s) at end of table
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Metropolitan Areas by Municipality,
1992 - Continued

January

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,
régions métropolitaines par municipalité,
1992 - suite

Janvier

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appar-tements	Conver-sions Trans-forma-tions	Total	Residen-tial Résiden-tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus-trial Indus-triel	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental Institu-tionnel et gouverne-mental	
units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars					
QUÉBEC	60	-	12	-	48	5	125	10,594	3,761	6,226	1,765	22,346
Beauport V	8	-	2	-	2	1	13	1,065	3,500	993	58	5,616
Bernières SD	1	-	-	-	-	-	1	73	-	-	-	73
Cap Rouge V	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3	-	6
Charlesbourg V	1	-	-	-	-	1	2	274	-	1,309	-	1,583
Charny V	-	-	-	-	-	-	-	42	-	-	-	42
Château-Richer V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'Ancienne-Lorette V	3	-	2	-	-	-	5	443	-	64	-	507
L'Ange-Gardien SD	2	-	-	-	-	-	2	304	-	-	-	304
Lac Beauport SD	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
Lac-St-Charles SD	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
Lévis-Lauzon V	-	-	-	-	-	-	-	35	-	-	-	35
Loretteville V	1	-	-	-	-	-	1	189	-	-	-	189
Pintendre SD	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	14
Québec V	8	-	-	-	2	2	12	1,631	23	3,247	1,707	6,608
St-Augustin-Desmaures P	1	-	-	-	-	-	1	84	-	-	-	84
St-Émile VL	8	-	-	-	-	-	8	1,311	-	-	-	1,311
St-Étienne-Beaumont D	1	-	-	-	-	-	1	146	-	-	-	146
St-Étienne-de-Lauzon P	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	11
St-François Île Orléans P	-	-	-	-	4	-	4	206	-	-	-	206
St-Gabriel-Valcartier SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Jean-Chrysostome V	1	-	-	-	-	-	1	90	-	-	-	90
St-Jean-D-Boischatel VL	5	-	-	-	-	-	5	372	38	-	-	410
St-Jean Île Orléans P	1	-	-	-	-	-	1	149	-	-	-	149
St-Joseph-de-la-Pointe-de-Levy P	-	-	-	-	-	-	-	4	90	-	-	94
St-Lambert-de-Lauzon P	1	-	-	-	-	-	1	76	-	-	-	76
St-Laurent, Île-Orléans P	-	-	-	-	-	-	-	59	-	-	-	59
St-Nicolas V	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
St-Pierre, Île-Orléans P	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	25
St-Rédempteur V	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12
St-Romuald V	1	-	-	-	-	-	1	63	-	-	-	63
Ste-Brigitte-de-Laval SD	3	-	-	-	-	-	3	404	110	-	-	514
Ste-Catherine-de-la-Jacques-Cartier SD	1	-	-	-	-	-	1	65	-	-	-	65
Ste-Famille Île Orlé P	2	-	-	-	-	-	2	150	-	-	-	150
Ste-Foy V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ste-Hélène-Breakeyvie P	4	-	2	-	24	-	30	1,776	-	526	-	2,302
Ste-Pétronille VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Shannon SD	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
Sillery V	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Stoneham-et-Tewkesbury CU	-	-	-	-	-	-	-	68	-	16	-	84
Val-Bélair V	7	-	6	-	-	1	14	866	-	-	-	866
Vanier V	-	-	-	-	16	-	16	560	-	68	-	628
REGINA	19	-	-	-	-	-	19	1,763	110	1,275	297	3,445
Balgonie T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Edenwold No. 158 RM	2	-	-	-	-	-	2	220	-	-	-	220
Lumsden T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lumsden No. 189 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pilot Butte T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Regina C	17	-	-	-	-	-	17	1,543	110	1,275	297	3,225
Regina Beach T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sherwood No. 159 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
White City VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

See footnote(s) at end of table
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Metropolitan Areas by Municipality,
1992 - Continued

January

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,
régions métropolitaines par municipalité,
1992 - suite

Janvier

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings ¹ Maisons unifam-iliales ¹	Cottages Chalets	Double dwell-ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar-tements	Conver-sions Trans-forma-tions	Total	Residen-tial Résiden-tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus-trial Indus-triel	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental Institu-tionnel et gouverne-mental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
SAINT JOHN	6	-	-	-	-	-	6	610	426	512	486	2,034
East Riverside-Kingshurst VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fairvale VL	-	-	-	-	-	-	-	2	-	6	-	8
Gondola Point VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Grand Bay T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	4
Hampton VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
Quispamsis T	1	-	-	-	-	-	1	136	-	-	-	136
Renforth VL	-	-	-	-	-	-	-	49	-	-	-	49
Rothsay T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Saint John C	3	-	-	-	-	-	3	285	426	501	486	1,698
Saint John CR	2	-	-	-	-	-	2	138	-	-	-	138
Westfield VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SASKATOON	8	-	-	-	-	1	9	929	120	2,469	2,333	5,851
Asquith T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Blucher No. 343 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Corman Park No. 344 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dalmeny T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Delisle T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dundurn T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Langham T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Martensville T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Saskatoon C	8	-	-	-	-	1	9	929	120	2,469	2,333	5,851
Vanscoy VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vanscoy No. 345 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Warman T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SHERBROOKE	4	-	-	-	4	-	8	821	18	679	922	2,440
Ascot SD	1	-	-	-	-	-	1	73	-	1	600	674
Ascot Corner SD	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	30
Bromptonville V	-	-	-	-	-	-	-	9	-	18	-	27
Deauville VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fleurimont SD	1	-	-	-	-	-	1	132	-	3	-	135
Lennoxville V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rock Forest V	1	-	-	-	-	-	1	145	-	153	-	298
St-Elie-d'Orford P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	28
Sherbrooke V	-	-	-	-	4	-	4	310	18	476	322	1,126
Stoke CT	1	-	-	-	-	-	1	122	-	-	-	122
ST. CATHARINES-NIAGARA	13	-	2	-	99	-	114	7,589	339	2,350	536	10,814
Fort Erie T	-	-	-	-	54	-	54	2,715	-	11	141	2,867
Lincoln T	3	-	-	-	-	-	3	730	120	-	-	850
Niagara Falls C	1	-	-	-	-	-	1	349	66	491	141	1,047
Niagara-on-the-Lake T	1	-	-	-	-	-	1	115	27	-	-	142
Pelham T	1	-	-	-	-	-	1	145	-	140	-	285
Port Colborne C	1	-	-	-	-	-	1	91	-	133	-	224
St. Catharines C	3	-	2	-	45	-	50	3,076	17	1,531	254	4,878
Thorold C	1	-	-	-	-	-	1	141	109	-	-	250
Wainfleet TP
Welland C	2	-	-	-	-	-	2	227	-	44	-	271

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

**Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Metropolitan Areas by Municipality,
1992 - Continued**

January

Tableau 11

**Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,
régions métropolitaines par municipalité,
1992 - suite**

Janvier

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential – Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
units – unités								thousands of dollars – en milliers de dollars				
ST. JOHN'S	6	-	-	-	5	-	11	1,097	28	2,012	2,251	5,388
Bauline T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Conception Bay South T	-	-	-	-	-	-	-	19	28	14	-	61
Flatrock T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Goulds T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hogans Pond T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Logy Bay-Middle Cove- Outer Cove T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mount Pearl T	-	-	-	-	-	-	-	32	-	230	-	262
Paradise T	-	-	-	-	-	-	-	8	-	10	-	18
Petty Harbour Maddox Cove T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Portugal Cove T	1	-	-	-	-	-	1	95	-	-	-	95
Pouch Cove T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St. John's C	2	-	-	-	5	-	7	686	-	1,758	2,251	4,695
St. John's Metropolitan Area T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Phillip's T	3	-	-	-	-	-	3	252	-	-	-	252
St-Thomas T	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
Torbay T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wedgewood Park T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SUDBURY	7	-	-	-	-	-	7	1,389	484	1,056	10,367	13,296
Nickel Centre T	2	-	-	-	-	-	2	203	-	-	-	203
Onaping Falls T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rayside-Balfour T	1	-	-	-	-	-	1	160	-	-	-	160
Sudbury C	-	-	-	-	-	-	-	452	484	1,056	10,367	12,359
Valley East T	2	-	-	-	-	-	2	218	-	-	-	218
Walden T	2	-	-	-	-	-	2	356	-	-	-	356
THUNDER BAY	7	-	4	-	72	-	83	5,021	50	349	622	6,042
Neebing TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
O'Connor TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Oliver TP	1	-	-	-	-	-	1	60	-	-	-	60
Paipoonge TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Shuniah TP	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	11
Thunder Bay C	6	-	4	-	72	-	82	4,950	50	349	622	5,971
TORONTO	354	-	6	223	791	37	1,411	161,443	14,911	90,913	13,934	281,201
Ajax T	-	-	-	-	-	-	-	50	6	95	109	260
Aurora T	9	-	-	-	-	-	9	1,067	37	127	-	1,231
Beeton VL	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	21
Bradford T	2	-	-	-	-	-	2	133	-	125	-	258
Brampton C	167	-	-	49	172	-	388	41,137	805	467	2,453	44,862
Caledon T	9	-	-	-	-	-	9	1,757	123	801	246	2,927
East Gwillimbury T	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	13
East York BOR	2	-	-	-	-	-	2	682	50	128	208	1,068
Etobicoke C	2	-	-	-	-	-	2	954	724	589	543	2,910
Georgina T	-	-	-	-	-	-	-	37	-	-	-	37
Halton Hills T	20	-	-	-	-	-	20	4,108	-	-	-	4,108
King TP	-	-	-	-	-	-	-	13	-	24	-	37

See footnote(s) at end of table
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Metropolitan Areas by Municipality,
1992 - Continued

January

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,
régions métropolitaines par municipalité,
1992 - suite

Janvier

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential – Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and governmen- tal Institu- tionnel et gouverne- mental	
	units – unités							thousands of dollars – en milliers de dollars				
Markham T	19	–	2	9	–	–	30	6,511	434	1,821	3	8,769
Milton T	2	–	–	–	–	–	2	340	306	–	1,018	1,664
Mississauga C	66	–	–	165	–	–	231	28,327	6,294	1,103	2,026	37,750
Newmarket T	–	–	–	–	–	–	–	11	148	181	–	340
North York C	7	–	–	–	217	–	224	36,736	1,136	4,961	670	43,503
Oakville T	1	–	–	–	–	–	1	669	62	13,984	2,660	17,375
Orangeville T	–	–	–	–	–	–	–	12	–	65	–	77
Pickering T	1	–	–	–	–	–	1	411	25	711	–	1,147
Richmond Hill T	23	–	–	–	–	–	23	7,410	162	873	–	8,445
Scarborough C	4	–	–	–	77	–	81	7,979	331	13,764	16	22,090
Tecumseth TP	1	–	–	–	–	–	1	270	–	–	–	270
Toronto C	1	–	2	–	325	37	365	17,339	3,568	49,043	3,848	73,798
Tottenham VL	–	–	–	–	–	–	–	6	–	–	–	6
Uxbridge TP	2	–	–	–	–	–	2	308	60	–	–	368
Vaughan C	13	–	–	–	–	–	13	4,411	428	1,834	110	6,783
West Gwillimbury TP	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Whitchurch-Stouffville T	2	–	–	–	–	–	2	131	212	–	–	343
York C	1	–	2	–	–	–	3	600	–	217	24	841
TROIS-RIVIÈRES	1	–	2	–	–	2	5	594	2,271	252	52	3,169
Bécancour V	–	–	–	–	–	–	–	3	2,020	4	–	2,027
Cap-de-la-Madeleine V	–	–	–	–	–	2	2	90	–	110	–	200
Champlain SD	–	–	–	–	–	–	–	24	1	–	–	25
Pointe-du-Lac SD	–	–	–	–	–	–	–	7	–	3	–	10
St-Louis-de-France P	–	–	–	–	–	–	–	5	–	2	–	7
St-Maurice P	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Ste-Marthe-du-Cap-de-la-Madeleine SD	–	–	2	–	–	–	2	141	–	–	–	141
Trois-Rivières V	1	–	–	–	–	–	1	300	250	85	52	687
Trois-Rivières-Ouest V	–	–	–	–	–	–	–	24	–	48	–	72
VANCOUVER	532	1	18	250	499	33	1,333	164,578	4,346	30,886	8,323	208,133
Anmore VL	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Belcarra VL	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Burnaby DM	48	–	–	–	271	–	319	35,500	176	6,166	122	41,964
Coquitlam DM	56	–	6	70	3	–	135	19,059	165	2,787	117	22,128
Delta DM	16	–	2	31	–	–	49	7,810	2,014	1,031	400	11,255
Greater Vancouver, subd. A SRD	1	–	–	–	–	–	1	307	–	67	–	374
Langley C	1	–	–	–	–	–	1	55	90	90	–	235
Langley DM	36	1	–	6	–	–	43	3,880	376	514	–	4,770
Maple Ridge DM	15	–	–	13	–	–	28	2,858	–	752	–	3,610
New Westminster C	2	–	–	–	31	–	33	4,197	1	544	4,364	9,106
North Vancouver C	3	–	2	32	12	–	49	4,628	230	41	–	4,899
North Vancouver DM	5	–	–	38	–	–	43	3,365	120	55	400	3,940
Pitt Meadows DM	7	–	–	–	40	–	47	2,106	50	–	–	2,156
Port Coquitlam C	25	–	–	–	–	–	25	3,494	35	1,385	244	5,158
Port Moody C	8	–	2	–	12	1	23	2,896	–	150	15	3,061
Richmond DM	129	–	–	–	4	–	133	19,045	239	4,291	49	23,624
Surrey DM	111	–	–	60	37	–	208	25,113	565	3,051	2,145	30,874
University Endowment SRD	–	–	–	–	–	–	–	3	–	–	1	4
Vancouver C	53	–	6	–	36	32	127	20,278	285	9,879	466	30,908
West Vancouver DM	15	–	–	–	21	–	36	6,563	–	80	–	6,643
White Rock C	1	–	–	–	32	–	33	3,421	–	3	–	3,424

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Metropolitan Areas by Municipality,
1992 - Concluded

January

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,
régions métropolitaines par municipalité,
1992 - fin

Janvier

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars					
VICTORIA	91	3	10	51	1	3	159	15,320	63	19,249	2,608	37,240
Capital RDR	42	3	4	2	-	1	52	3,973	-	769	130	4,872
Central Saanich DM	6	-	-	-	-	-	6	845	-	-	650	1,495
Colwood C	3	-	2	-	-	-	5	473	-	-	-	473
Esquimalt DM	1	-	-	-	1	-	2	190	-	-	-	190
Metchosin DM	4	-	-	-	-	-	4	415	-	-	-	415
North Saanich DM	8	-	-	-	-	-	8	1,310	-	-	53	1,363
Oak Bay DM	-	-	-	-	-	-	-	221	-	20	63	304
Saanich DM	24	-	2	49	-	-	75	7,033	-	612	782	8,427
Sidney T	-	-	-	-	-	-	-	27	3	1	-	31
Victoria C	3	-	2	-	-	2	7	833	60	17,847	930	19,670
WINDSOR	32	-	-	-	-	1	33	5,806	11,694	247	658	18,405
Anderdon TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Belle River T	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Colchester North TP	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	27
Essex T	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	19
Maidstone TP	5	-	-	-	-	-	5	1,304	-	-	-	1,304
Rochester TP	-	-	-	-	-	-	-	16	14	-	-	30
Sandwich South TP	2	-	-	-	-	-	2	202	-	-	-	202
Sandwich West TP	6	-	-	-	-	-	6	1,373	-	10	-	1,383
St. Clair Beach VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tecumseh T	10	-	-	-	-	-	10	1,307	-	13	-	1,320
Windsor C	9	-	-	-	-	1	10	1,584	11,653	224	658	14,119
WINNIPEG	65	-	-	-	-	-	65	7,014	700	4,590	3,148	15,452
Ritchot RM	-	-	-	-	-	-	-	2	-	25	-	27
Rosser RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	95	-	95
Springfield RM	6	-	-	-	-	-	6	562	-	-	-	562
St. François Xavier RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tache RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Winnipeg C	59	-	-	-	-	-	59	6,450	700	4,470	3,148	14,769

¹ Are included in this category the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

¹ Les types de logements suivant sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Metropolitan Areas by Municipality, 1992

January

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,
régions métropolitaines par municipalité, 1992

Janvier

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institutional and governmental Institutionnel et gouverne- mental	
units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars					
METRO AREAS - TOTAL - RÉGIONS MÉTROPO- LITAINES	2,230	4	254	788	2,210	131	5,617	583,858	65,171	245,391	110,309	1,004,729
CALGARY	365	-	4	-	37	1	407	43,103	118	8,662	2,964	54,847
Airdrie C	12	-	-	-	-	-	12	1,175	-	-	3	1,178
Beiseker VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Calgary C	335	-	-	-	37	1	373	39,156	118	8,657	2,879	50,810
Cochrane T	7	-	4	-	-	-	11	1,067	-	5	72	1,144
Crossfield T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Irricana VL	1	-	-	-	-	-	1	100	-	-	-	100
Rocky View No. 44 MD	10	-	-	-	-	-	10	1,605	-	-	10	1,615
CHICOUTIMI- JONQUIÈRE	-	-	2	-	-	1	3	369	2,603	72	766	3,810
Chicoutimi V	-	-	-	-	-	-	-	13	660	40	766	1,479
Jonquière V	-	-	2	-	-	1	3	326	1,921	22	-	2,269
La Baie V	-	-	-	-	-	-	-	15	22	10	-	47
Larouche P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Laterrière V	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15
St-Honoré SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Shipshaw SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tremblay CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EDMONTON	231	-	2	46	19	1	299	27,409	3,043	9,108	1,168	40,728
Beaumont T	5	-	-	-	-	-	5	527	-	-	-	527
Betula Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bon Accord T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Brazeau No. 77 MD	1	-	-	-	-	-	1	150	-	-	-	150
Breton VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Calmar T	1	-	-	-	-	-	1	70	-	-	-	70
Devon T	1	-	-	-	-	-	1	92	-	66	-	158
Drayton Valley T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	18
Edmonton C	100	-	2	38	19	-	159	13,991	1,288	7,290	1,139	23,708
Edmonton Beach SV	1	-	-	-	-	-	1	60	-	-	-	60
Entwistle VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fort Saskatchewan C	1	-	-	-	-	-	1	116	1,300	5	-	1,421
Gibbons T	2	-	-	-	-	-	2	142	-	-	-	142
Golden Days SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kapasiwin SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lakeview SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Leduc C	6	-	-	-	-	-	6	746	-	653	15	1,414
Leduc CO No. 25 CM	3	-	-	-	-	-	3	345	63	315	-	723
Legal VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Morinville T	1	-	-	-	-	-	1	65	-	-	-	65
Parkland CO No. 31 CM	10	-	-	-	-	-	10	738	-	41	-	779
Redwater T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Seba Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Spruce Grove C	8	-	-	-	-	-	8	680	-	-	-	680
St. Albert C	17	-	-	8	-	-	25	2,363	10	520	-	2,893
Stony Plain T	2	-	-	-	-	-	2	153	-	-	4	157
Strathcona CO No. 20 CM	66	-	-	-	-	1	67	6,525	62	170	10	6,767
Sturgeon No. 90 MD	5	-	-	-	-	-	5	575	320	-	-	895
Sundance Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Thorsby VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wabamun VL	1	-	-	-	-	-	1	70	-	30	-	100
Warburg VL	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Metropolitan Areas by Municipality,
1992 - Continued

January

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,
régions métropolitaines par municipalité,
1992 - suite

Janvier

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars					
HALIFAX	29	-	4	-	153	13	199	8,756	-	2,004	7,145	17,905
Bedford T	5	-	2	-	-	-	7	790	-	250	-	1,040
Dartmouth C	5	-	-	-	-	4	9	649	-	151	-	800
Halifax C	1	-	-	-	105	9	115	4,344	-	1,438	138	5,320
Halifax CR	18	-	2	-	48	-	68	2,973	-	165	7,007	10,145
HAMILTON	27	-	2	-	72	-	101	11,238	4,175	6,538	5,462	27,413
Ancaster T	2	-	-	-	-	-	2	342	-	7	-	349
Burlington C	7	-	-	-	-	-	7	1,754	3,550	1,162	380	6,846
Dundas T	5	-	-	-	-	-	5	842	-	1,595	1	2,438
Flamborough TP	1	-	-	-	-	-	1	307	140	12	252	711
Glanbrook TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Grimsby T	3	-	-	-	-	-	3	773	100	10	50	933
Hamilton C	6	-	-	-	72	-	78	6,404	300	3,633	4,778	15,115
Stoney Creek C	3	-	2	-	-	-	5	816	85	119	1	1,021
HULL	9	-	28	-	6	3	46	3,819	101	621	2,588	7,129
Aylmer V	1	-	8	-	-	-	9	925	-	93	3	1,021
Buckingham V	-	-	6	-	-	-	6	300	-	-	-	300
Cantley SD	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
Chelsea SD	1	-	-	-	-	-	1	153	-	-	-	153
Gatineau V	4	-	8	-	6	3	21	1,586	101	189	2,350	4,226
Hull V	2	-	2	-	-	-	4	453	-	188	25	666
La Pêche SD	-	-	-	-	-	-	-	8	-	140	210	358
Masson V	1	-	4	-	-	-	5	286	-	11	-	297
Pontiac SD	-	-	-	-	-	-	-	101	-	-	-	101
Val-des-Monts SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KITCHENER	17	-	16	-	-	1	34	5,791	291	8,914	233	15,229
Cambridge C	6	-	6	-	-	-	12	2,992	12	71	42	3,117
Kitchener C	2	-	10	-	-	1	13	1,280	117	7,684	177	9,258
North Dumfries TP	1	-	-	-	-	-	1	104	-	-	-	104
Waterloo C	6	-	-	-	-	-	6	1,038	94	1,095	14	2,241
Woolwich TP	2	-	-	-	-	-	2	377	68	64	-	509
LONDON	20	-	6	-	-	4	30	4,204	802	4,739	784	10,529
Belmont VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Delaware TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lobo TP	-	-	-	-	-	-	-	11	-	12	-	23
London C	16	-	2	-	-	-	18	3,020	519	4,535	784	8,858
London TP	1	-	-	-	-	-	1	205	-	51	-	256
North Dorchester TP	1	-	-	-	-	-	1	112	-	-	-	112
Port Stanley VL	-	-	-	-	-	-	-	35	-	50	-	85
Southwold TP	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	12
St. Thomas C	-	-	4	-	-	4	8	460	65	26	-	551
West Nissouri TP	1	-	-	-	-	-	1	179	-	-	-	179
Westminster T	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
Yarmouth TP	1	-	-	-	-	-	1	177	206	65	-	448
MONTREAL	233	-	61	24	284	12	614	57,427	10,628	29,089	35,296	132,440
Anjou V	-	-	-	-	-	-	-	38	185	187	-	410
Baie-d'Urfe V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Beaconsfield V	-	-	-	-	-	-	-	20	207	10	-	237
Beauharnois V	-	-	-	-	-	-	-	94	-	6	-	100
Beloeil V	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Blainville V	19	-	-	-	-	-	19	2,419	150	56	-	2,625

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Metropolitan Areas by Municipality,
1992 - Continued

January

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,
régions métropolitaines par municipalité,
1992 - suite

Janvier

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential – Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	units – unités							thousands of dollars – en milliers de dollars				
Bois-des-Filion V	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9
Boisbriand V	14	-	-	-	12	-	26	2,034	-	82	-	2,116
Boucherville V	10	-	-	-	-	-	10	1,171	43	277	-	1,491
Brossard V	2	-	-	-	10	-	12	1,372	104	1,579	-	3,055
Candiac V	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
Carignan V	2	-	-	-	-	-	2	197	-	-	-	197
Chambly V	1	-	-	20	-	-	21	1,617	-	141	-	1,758
Charlemagne V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Châteauguay V	2	-	-	-	-	-	2	193	-	53	-	246
Côte-St-Luc C	-	-	-	-	-	-	-	15	-	5	2	22
Delson V	1	-	-	-	-	-	1	89	-	1	-	90
Deux-Montagnes V	1	-	-	-	-	-	1	67	-	-	-	67
Dollard-des-Ormeaux V	1	-	-	-	-	-	1	120	-	125	-	245
Dorion V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dorval C	-	-	-	-	-	-	-	34	190	-	-	224
Greenfield Park V	1	-	-	-	-	-	1	119	-	1	-	120
Hampstead V	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	13
Hudson V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kirkland V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'Île-Cadieux V	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-	-	100
L'Île-Perrot V	-	-	2	-	-	-	2	163	-	-	-	163
La Plaine P	8	-	-	-	12	-	20	759	-	-	-	759
La Prairie V	9	-	-	-	-	-	9	1,093	60	11	1,350	2,514
Lachenaie V	2	-	-	-	-	-	2	275	-	-	-	275
Lachine V	5	-	-	-	3	-	8	574	356	25	-	955
Lasalle V	-	-	-	-	-	1	1	112	328	20	-	460
Laval V	46	-	51	-	22	1	120	13,208	686	649	20,000	34,543
Le Gardeur V	2	-	-	-	-	-	2	169	14	60	56	299
Lemoyne V	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	16
Lery V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Longueuil V	5	-	-	-	-	-	5	674	-	175	-	849
Lorraine V	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
Maple Grove V	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
Mascouche V	2	-	-	-	-	-	2	207	-	60	1,600	1,867
McMasterville VL	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	2
Melocheville VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mercier V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mirabel V	7	-	-	-	6	4	17	973	6,000	10	-	6,983
Mont-Royal V	-	-	-	-	-	-	-	75	107	30	-	212
Mont-St-Hilaire V	2	-	-	-	-	-	2	262	-	-	-	262
Montréal V	2	-	2	-	124	4	132	11,805	559	14,440	8,187	34,991
Montréal-Est V	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	2
Montréal-Nord V	-	-	-	-	-	-	-	48	37	6	-	91
Montréal-Ouest V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N-D-de-Bon-Secours SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	5
N-D-de-l'Île-Perrot P	2	-	-	-	-	-	2	166	-	-	50	216
Oka P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Oka SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Otterburn Park V	-	-	2	-	-	-	2	119	-	9	-	128
Outremont V	-	-	-	-	-	-	-	128	-	4	-	132
Pierrefonds V	3	-	-	-	6	-	9	1,517	-	172	43	1,732
Pincourt V	1	-	-	-	-	-	1	82	-	3	-	85
Pointe-Calumet VL	3	-	-	-	2	-	5	319	-	-	-	319
Pointe-Claire V	-	-	-	-	-	-	-	-	10	66	-	76
Repentigny V	7	-	-	-	-	-	7	843	25	124	145	1,137
Richelieu V	-	-	-	-	3	-	3	125	-	-	-	125
Rosemere V	-	-	-	-	-	-	-	32	-	61	-	93
Roxboro V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Amable SD	1	-	-	-	-	-	1	51	-	-	-	51
St-Basile-le-Grand V	3	-	-	-	-	-	3	262	-	-	-	262

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Metropolitan Areas by Municipality,
1992 - Continued

January

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,
régions métropolitaines par municipalité,
1992 - suite

Janvier

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction									
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total					
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental						
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars				
St-Bruno-Montarville V	1	-	-	-	-	-	1	210	-	6	-	216					
St-Constant V	18	-	-	-	-	-	18	856	-	3	86	945					
St-Eustache V	5	-	4	-	-	-	9	1,005	-	4,521	-	5,526					
St-Hubert V	5	-	-	-	1	1	7	617	70	197	40	924					
St-Isidore P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
St-Joseph-du-Lac P	-	-	-	-	-	-	-	25	60	-	-	85					
St-Lambert V	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	24					
St-Laurent V	-	-	-	-	48	-	48	3,072	1,319	1,845	635	6,871					
St-Lazare P	4	-	-	-	-	-	4	420	-	5	-	425					
St-Léonard V	-	-	-	-	-	-	-	9	-	3,541	-	3,550					
St-Mathias-sur- Richelieu P	-	-	-	-	-	1	1	65	-	20	-	85					
St-Mathieu SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
St-Mathieu-de-Beloeil P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
St-Pierre V	-	-	-	-	-	-	-	145	-	4	-	149					
St-Placide P	-	-	-	-	-	-	-	3	27	-	-	30					
St-Placide VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
St-Raphael-Ile-Bizard P	1	-	-	-	-	-	1	175	-	-	-	175					
St-Sulpice P	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	30					
Ste-Anne-de-Bellevue V	1	-	-	-	-	-	1	61	-	-	-	61					
Ste-Anne-des-Plaines V	1	-	-	-	-	-	1	172	-	-	991	1,163					
Ste-Catherine V	2	-	-	-	-	-	2	140	-	5	-	145					
Ste-Geneviève V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Ste-Julie V	15	-	-	4	-	-	19	2,042	-	14	-	2,056					
Ste-Marthe-sur-le-Lac V	1	-	-	-	-	-	1	56	-	42	-	98					
Ste-Thérèse V	-	-	-	-	-	-	-	26	90	6	165	287					
Senneville VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Terrasse-Vaudreuil SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Terrebonne V	-	-	-	-	15	-	15	642	-	260	-	902					
Varenes V	12	-	-	-	16	-	28	2,002	-	-	-	2,002					
Vaudreuil V	2	-	-	-	4	-	6	682	-	2	-	684					
Vaudreuil-sur-le-Lac VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Verdun V	-	-	-	-	-	-	-	69	-	68	1,840	1,977					
Westmount V	-	-	-	-	-	-	-	1,085	-	96	106	1,287					
OSHAWA	46	-	75	88	1	-	210	16,818	187	3,618	1,176	21,799					
Newcastle T	14	-	75	39	1	-	129	10,351	35	-	2	10,388					
Oshawa C	-	-	-	-	-	-	-	152	30	3,489	1,100	4,771					
Whitby T	32	-	-	49	-	-	81	6,315	122	129	74	6,640					
OTTAWA	48	-	-	106	119	13	286	20,356	3,902	8,961	4,425	37,644					
Clarence TP	-	-	-	-	-	-	-	1	-	35	-	36					
Cumberland TP	8	-	-	-	-	-	8	897	-	55	-	952					
Gloucester C	4	-	-	-	-	-	4	784	3,400	353	5	4,542					
Goulbourn TP	3	-	-	13	-	-	16	1,525	-	-	-	1,525					
Kanata C	10	-	-	11	-	-	21	2,924	-	146	41	3,111					
Nepean C	3	-	-	16	-	-	19	1,743	27	433	375	2,578					
Osgoode TP	4	-	-	-	-	-	4	570	-	-	-	570					
Ottawa C	6	-	-	66	119	13	204	10,489	471	7,915	3,956	22,831					
Rideau TP	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	24					
Rockcliffe Park VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Rockland T	4	-	-	-	-	-	4	342	-	-	-	342					
Vanier C	-	-	-	-	-	-	-	195	-	20	-	215					
West Carleton TP	6	-	-	-	-	-	6	862	4	4	48	918					

See footnote(s) at end of table
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Metropolitan Areas by Municipality,
1992 - Continued

January

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,
régions métropolitaines par municipalité,
1992 - suite

Janvier

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
QUÉBEC	60	-	12	-	48	5	125	10,594	3,761	6,226	1,765	22,346
Beauport V	8	-	2	-	2	1	13	1,065	3,500	993	58	5,616
Bernières SD	1	-	-	-	-	-	1	73	-	-	-	73
Cap Rouge V	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3	-	6
Charlesbourg V	1	-	-	-	-	1	2	274	-	1,309	-	1,583
Charny V	-	-	-	-	-	-	-	42	-	-	-	42
Château-Richer V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'Ancienne-Lorette V	3	-	2	-	-	-	5	443	-	64	-	507
L'Ange-Gardien SD	2	-	-	-	-	-	2	304	-	-	-	304
Lac Beauport SD	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
Lac-St-Charles SD	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
Lévis-Lauzon V	-	-	-	-	-	-	-	35	-	-	-	35
Loretteville V	1	-	-	-	-	-	1	189	-	-	-	189
Pintendre SD	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	14
Québec V	8	-	-	-	2	2	12	1,631	23	3,247	1,707	6,608
St-Augustin-Desmaures P	1	-	-	-	-	-	1	84	-	-	-	84
St-Émile VL	8	-	-	-	-	-	8	1,311	-	-	-	1,311
St-Étienne-Beaumont D	1	-	-	-	-	-	1	146	-	-	-	146
St-Étienne-de-Lauzon P	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	11
St-François Île d'Orléans P	-	-	-	-	4	-	4	206	-	-	-	206
St-Gabriel-Valcartier SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Jean-Chrysostome V	1	-	-	-	-	-	1	90	-	-	-	90
St-Jean-D-Boischatel VL	5	-	-	-	-	-	5	372	38	-	-	410
St-Jean Île d'Orléans P	1	-	-	-	-	-	1	149	-	-	-	149
St-Joseph-de-la-Pointe-de-Levy P	-	-	-	-	-	-	-	4	90	-	-	94
St-Lambert-de-Lauzon P	1	-	-	-	-	-	1	76	-	-	-	76
St-Laurent, Île d'Orléans P	-	-	-	-	-	-	-	59	-	-	-	59
St-Nicolas V	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
St-Pierre, Île d'Orléans P	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	25
St-Rédempteur V	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12
St-Romuald V	1	-	-	-	-	-	1	63	-	-	-	63
Ste-Brigitte-de-Laval SD	3	-	-	-	-	-	3	404	110	-	-	514
Ste-Catherine-de-la-Jacques-Cartier SD	1	-	-	-	-	-	1	65	-	-	-	65
Ste-Famille Île d'Orlé P	2	-	-	-	-	-	2	150	-	-	-	150
Ste-Foy V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ste-Hélène-Breakeyvle P	4	-	2	-	24	-	30	1,776	-	526	-	2,302
Ste-Pétronille VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Shannon SD	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
Sillery V	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Stoneham-et-Tewkesbury CU	-	-	-	-	-	-	-	68	-	16	-	84
Val-Bélair V	7	-	6	-	-	1	14	866	-	-	-	866
Vanier V	-	-	-	-	16	-	16	560	-	68	-	628
REGINA	19	-	-	-	-	-	19	1,763	110	1,275	297	3,445
Balgonie T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Edenwold No. 158 RM	2	-	-	-	-	-	2	220	-	-	-	220
Lumsden T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lumsden No. 189 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pilot Butte T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Regina C	17	-	-	-	-	-	17	1,543	110	1,275	297	3,225
Regina Beach T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sherwood No. 159 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
White City VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Metropolitan Areas by Municipality,
1992 - Continued

January

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,
régions métropolitaines par municipalité,
1992 - suite

Janvier

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars					
SAINT JOHN	6	-	-	-	-	-	6	610	426	512	486	2,034
East Riverside- Kingshurst VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fairvale VL	-	-	-	-	-	-	-	2	-	6	-	8
Gondola Point VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Grand Bay T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	4
Hampton VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
Quispamsis T	1	-	-	-	-	-	1	136	-	-	-	136
Renforth VL	-	-	-	-	-	-	-	49	-	-	-	49
Rothsay T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Saint John C	3	-	-	-	-	-	3	285	426	501	486	1,698
Saint John CR	2	-	-	-	-	-	2	138	-	-	-	138
Westfield VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SASKATOON	8	-	-	-	-	1	9	929	120	2,469	2,333	5,851
Asquith T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Blucher No. 343 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Corman Park No. 344 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dalmeny T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Delisle T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dundurn T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Langham T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Martensville T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Saskatoon C	8	-	-	-	-	1	9	929	120	2,469	2,333	5,851
Vanscoy VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vanscoy No. 345 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Warman T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SHERBROOKE	4	-	-	-	4	-	8	821	18	679	922	2,440
Ascot SD	1	-	-	-	-	-	1	73	-	1	600	674
Ascot Corner SD	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	30
Bromptonville V	-	-	-	-	-	-	-	9	-	18	-	27
Deauville VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fleurimont SD	1	-	-	-	-	-	1	132	-	3	-	135
Lennoxville V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rock Forest V	1	-	-	-	-	-	1	145	-	153	-	298
St-Élie-d'Orford P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	28
Sherbrooke V	-	-	-	-	4	-	4	310	18	476	322	1,126
Stoke CT	1	-	-	-	-	-	1	122	-	-	-	122
ST. CATHARINES- NIAGARA	13	-	2	-	99	-	114	7,589	339	2,350	536	10,814
Fort Erie T	-	-	-	-	54	-	54	2,715	-	11	141	2,867
Lincoln T	3	-	-	-	-	-	3	730	120	-	-	850
Niagara Falls C	1	-	-	-	-	-	1	349	66	491	141	1,047
Niagara-on-the-Lake T	1	-	-	-	-	-	1	115	27	-	-	142
Pelham T	1	-	-	-	-	-	1	145	-	140	-	285
Port Colborne C	1	-	-	-	-	-	-	91	-	133	-	224
St. Catharines C	3	-	2	-	45	-	50	3,076	17	1,531	254	4,878
Thorold C	1	-	-	-	-	-	1	141	109	-	-	250
Wainfleet TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Welland C	2	-	-	-	-	-	2	227	-	44	-	271

See footnote(s) at end of table
Voir note(s) à la fin du tableau

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Metropolitan Areas by Municipality,
1992 - Continued

January

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,
régions métropolitaines par municipalité,
1992 - suite

Janvier

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential – Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	units – unités							thousands of dollars – en milliers de dollars				
ST. JOHN'S	6	-	-	-	5	-	11	1,097	28	2,012	2,251	5,388
Bauline T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Conception Bay South T	-	-	-	-	-	-	-	19	28	14	-	61
Flatrock T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Goulds T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hogans Pond T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Logy Bay-Middle Cove-Outer Cove T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mount Pearl T	-	-	-	-	-	-	-	32	-	230	-	262
Paradise T	-	-	-	-	-	-	-	8	-	10	-	18
Petty Harbour Maddox Cove T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Portugal Cove T	1	-	-	-	-	-	1	95	-	-	-	95
Pouch Cove T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St. John's C	2	-	-	-	5	-	7	686	-	1,758	2,251	4,695
St. John's Metropolitan Area T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Phillip's T	3	-	-	-	-	-	3	252	-	-	-	252
St-Thomas T	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
Torbay T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wedgewood Park T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SUDBURY	7	-	-	-	-	-	7	1,389	484	1,056	10,367	13,296
Nickel Centre T	2	-	-	-	-	-	2	203	-	-	-	203
Onaping Falls T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rayside-Balfour T	1	-	-	-	-	-	1	160	-	-	-	160
Sudbury C	-	-	-	-	-	-	-	452	484	1,056	10,367	12,359
Valley East T	2	-	-	-	-	-	2	218	-	-	-	218
Walden T	2	-	-	-	-	-	2	356	-	-	-	356
THUNDER BAY	7	-	4	-	72	-	83	5,021	50	349	622	6,042
Neebing TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
O'Connor TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Oliver TP	1	-	-	-	-	-	1	60	-	-	-	60
Paipoonge TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Shuniah TP	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	11
Thunder Bay C	6	-	4	-	72	-	82	4,950	50	349	622	5,971
TORONTO	354	-	6	223	791	37	1,411	161,443	14,911	90,913	13,934	281,201
Ajax T	-	-	-	-	-	-	-	50	6	95	109	260
Aurora T	9	-	-	-	-	-	9	1,067	37	127	-	1,231
Beeton VL	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	21
Bradford T	2	-	-	-	-	-	2	133	-	125	-	258
Brampton C	167	-	-	49	172	-	388	41,137	805	467	2,453	44,862
Caledon T	9	-	-	-	-	-	9	1,757	123	801	246	2,927
East Gwillimbury T	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	13
East York BOR	2	-	-	-	-	-	2	682	50	128	208	1,068
Etobicoke C	2	-	-	-	-	-	2	954	724	589	543	2,810
Georgina T	-	-	-	-	-	-	-	37	-	-	-	37
Halton Hills T	20	-	-	-	-	-	20	4,108	-	-	-	4,108
King TP	-	-	-	-	-	-	-	13	-	24	-	37

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Metropolitan Areas by Municipality,
1992 - Continued

January

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,
régions métropolitaines par municipalité,
1992 - suite

Janvier

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential – Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
units – unités							thousands of dollars – en milliers de dollars					
Markham T	19	-	2	9	-	-	30	6,511	434	1,821	3	8,769
Milton T	2	-	-	-	-	-	2	340	306	-	1,018	1,664
Mississauga C	66	-	-	165	-	-	231	28,327	6,294	1,103	2,026	37,750
Newmarket T	-	-	-	-	-	-	-	11	148	181	-	340
North York C	7	-	-	-	217	-	224	36,736	1,136	4,961	670	43,503
Oakville T	1	-	-	-	-	-	1	669	62	13,984	2,660	17,375
Orangeville T	-	-	-	-	-	-	-	12	-	65	-	77
Pickering T	1	-	-	-	-	-	1	411	25	711	-	1,147
Richmond Hill T	23	-	-	-	-	-	23	7,410	162	873	-	8,445
Scarborough C	4	-	-	-	77	-	81	7,979	331	13,764	16	22,090
Tecumseth TP	1	-	-	-	-	-	1	270	-	-	-	270
Toronto C	1	-	2	-	325	37	365	17,339	3,568	49,043	3,848	73,798
Tottenham VL	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
Uxbridge TP	2	-	-	-	-	-	2	308	60	-	-	368
Vaughan C	13	-	-	-	-	-	13	4,411	428	1,834	110	6,783
West Gwillimbury TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Whitchurch-Stouffville T	2	-	-	-	-	-	2	131	212	-	-	343
York C	1	-	2	-	-	-	3	600	-	217	24	841
TROIS-RIVIÈRES	1	-	2	-	-	2	5	594	2,271	252	52	3,169
Bécancour V	-	-	-	-	-	-	-	3	2,020	4	-	2,027
Cap-de-la-Madeleine V	-	-	-	-	-	2	2	90	-	110	-	200
Champlain SD	-	-	-	-	-	-	-	24	1	-	-	25
Pointe-du-Lac SD	-	-	-	-	-	-	-	7	-	3	-	10
St-Louis-de-France P	-	-	-	-	-	-	-	5	-	2	-	7
St-Maurice P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ste-Marthe-du-Cap-de-la-Madeleine SD	-	-	2	-	-	-	2	141	-	-	-	141
Trois-Rivières V	1	-	-	-	-	-	1	300	250	85	52	687
Trois-Rivières-Ouest V	-	-	-	-	-	-	-	24	-	48	-	72
VANCOUVER	532	1	18	250	499	33	1,333	164,578	4,346	30,886	8,323	208,133
Anmore VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Belcarra VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Burnaby DM	48	-	-	-	271	-	319	35,500	176	6,166	122	41,964
Coquitlam DM	56	-	6	70	3	-	135	19,059	165	2,787	117	22,128
Delta DM	16	-	2	31	-	-	49	7,810	2,014	1,031	400	11,255
Greater Vancouver, subd. A SRD	1	-	-	-	-	-	1	307	-	67	-	374
Langley C	1	-	-	-	-	-	1	55	90	90	-	235
Langley DM	36	1	-	6	-	-	43	3,880	376	514	-	4,770
Maple Ridge DM	15	-	-	13	-	-	28	2,858	-	752	-	3,610
New Westminster C	2	-	-	-	31	-	33	4,197	1	544	4,364	9,106
North Vancouver C	3	-	2	32	12	-	49	4,628	230	41	-	4,899
North Vancouver DM	5	-	-	38	-	-	43	3,365	120	55	400	3,940
Pitt Meadows DM	7	-	-	-	40	-	47	2,106	50	-	-	2,156
Port Coquitlam C	25	-	-	-	-	-	25	3,494	35	1,385	244	5,158
Port Moody C	8	-	2	-	12	1	23	2,896	-	150	15	3,061
Richmond DM	129	-	-	-	4	-	133	19,045	239	4,291	49	23,624
Surrey DM	111	-	-	60	37	-	208	25,113	565	3,051	2,145	30,874
University Endowment SRD	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	1	4
Vancouver C	53	-	6	-	36	32	127	20,278	285	9,879	466	30,908
West Vancouver DM	15	-	-	-	21	-	36	6,563	-	80	-	6,643
White Rock C	1	-	-	-	32	-	33	3,421	-	3	-	3,424

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Metropolitan Areas by Municipality,
1992 - Concluded

January

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,
régions métropolitaines par municipalité,
1992 - fin

Janvier

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential – Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	units – unités							thousands of dollars – en milliers de dollars				
VICTORIA	91	3	10	51	1	3	159	15,320	63	19,249	2,608	37,240
Capital RDR	42	3	4	2	–	1	52	3,973	–	769	130	4,872
Central Saanich DM	6	–	–	–	–	–	6	845	–	–	650	1,495
Colwood C	3	–	2	–	–	–	5	473	–	–	–	473
Esquimalt DM	1	–	–	–	1	–	2	190	–	–	–	190
Metchosin DM	4	–	–	–	–	–	4	415	–	–	–	415
North Saanich DM	8	–	–	–	–	–	8	1,310	–	–	53	1,363
Oak Bay DM	–	–	–	–	–	–	–	221	–	20	63	304
Saanich DM	24	–	2	49	–	–	75	7,033	–	612	782	8,427
Sidney T	–	–	–	–	–	–	–	27	3	1	–	31
Victoria C	3	–	2	–	–	2	7	833	60	17,847	930	19,670
WINDSOR	32	–	–	–	–	1	33	5,806	11,694	247	658	18,405
Anderdon TP	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Belle River T	–	–	–	–	–	–	–	1	–	–	–	1
Colchester North TP	–	–	–	–	–	–	–	–	27	–	–	27
Essex T	–	–	–	–	–	–	–	19	–	–	–	19
Maidstone TP	5	–	–	–	–	–	5	1,304	–	–	–	1,304
Rochester TP	–	–	–	–	–	–	–	16	14	–	–	30
Sandwich South TP	2	–	–	–	–	–	2	202	–	–	–	202
Sandwich West TP	6	–	–	–	–	–	6	1,373	–	10	–	1,383
St. Clair Beach VL	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Tecumseh T	10	–	–	–	–	–	10	1,307	–	13	–	1,320
Windsor C	9	–	–	–	–	1	10	1,584	11,653	224	658	14,119
WINNIPEG	65	–	–	–	–	–	65	7,014	700	4,590	3,148	15,452
Ritchot RM	–	–	–	–	–	–	–	2	–	25	–	27
Rosser RM	–	–	–	–	–	–	–	–	–	95	–	95
Springfield RM	6	–	–	–	–	–	6	562	–	–	–	562
St. François Xavier RM	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Tache RM	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Winnipeg C	59	–	–	–	–	–	59	6,450	700	4,470	3,148	14,768

¹ Are included in this category the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

¹ Les types de logements suivant sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces by Size of Urban Centres¹, 1992

January

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces, selon la grosseur des centres urbains¹, 1992

Janvier

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CANADA												
Total ³	616	8	68	182	580	122	1,576	117,634	9,041	39,040	49,097	214,812
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	382	2	46	56	427	92	1,005	74,182	4,083	26,981	28,498	133,744
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	212	6	20	126	153	30	547	39,564	4,629	10,126	19,319	73,638
Other - Autres 10,000 pop & +	22	-	2	-	-	-	24	3,888	329	1,933	1,280	7,430
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE												
Total ³	1	-	-	-	2	-	3	262	-	15	50	327
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	1	-	-	-	2	-	3	262	-	15	50	327
Carbonear	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	25
Corner Brook	1	-	-	-	2	-	3	255	-	15	25	295
Gander	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Grand Falls	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
Labrador City	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other - Autres 10,000 pop & +
PRINCE EDWARD ISLAND - ÎLE-DU- PRINCE-ÉDOUARD												
Total ³	10	1	4	-	-	-	15	1,205	-	48	-	1,253
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	10	1	4	-	-	-	15	1,198	-	38	-	1,236
Charlottetown	10	1	4	-	-	-	15	1,198	-	38	-	1,236
Bunbury COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Charlottetown C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cornwall COM	-	-	-	-	-	-	-	41	-	37	-	78
Cross Roads COM	1	-	-	-	-	-	1	76	-	-	-	76
East Royalty COM	-	-	2	-	-	-	2	90	-	-	-	90
Keppoch-Kinlock COM	1	-	-	-	-	-	1	160	-	-	-	160
Miltonvale Park COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
North River COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Parkdale T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Queens UCR*	5	1	-	-	-	-	6	469	-	1	-	470
Sherwood COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Southport COM	1	-	2	-	-	-	3	135	-	-	-	135
Warren Grove COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
West Royalty COM	1	-	-	-	-	-	1	112	-	-	-	112
Winsloe COM	1	-	-	-	-	-	1	115	-	-	-	115
Winsloe South COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	-	-	-	-	-	-	-	7	-	10	-	17
Summerside	-	-	-	-	-	-	-	7	-	10	-	17
Other - Autres 10,000 pop & +	-	-	-	-	-

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces by Size of Urban Centres¹,
1992 - Continued

January

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces, selon la grosseur des centres urbains¹,
1992 - suite

Janvier

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars					
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE												
Total ³	11	1	4	-	30	-	46	3,576	20	5,586	896	10,078
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	4	-	-	-	-	-	4	871	-	5,218	410	6,499
Sydney	4	-	-	-	-	-	4	871	-	5,218	410	6,499
Cape Breton CR*	2	-	-	-	-	-	2	610	-	77	-	687
Dominion T	-	-	-	-	-	-	-	58	-	-	-	58
Glace Bay T	2	-	-	-	-	-	2	203	-	5,141	-	5,344
New Waterford T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
North Sydney T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sydney C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	410	410
Sydney Mines T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	7	1	4	-	30	-	42	2,705	20	368	486	3,579
New Glasgow	4	-	4	-	-	-	8	735	-	338	7	1,080
Truro	3	1	-	-	30	-	34	1,970	20	30	479	2,499
Other - Autres 10,000 pop & +
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK												
Total ³	12	-	2	-	-	6	20	1,160	-	912	4,659	6,731
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	10	-	2	-	-	5	17	972	-	721	4,659	6,352
Fredericton	-	-	2	-	-	1	3	192	-	244	10	446
Fredericton C	-	-	2	-	-	1	3	192	-	244	10	446
Moncton	10	-	-	-	-	4	14	780	-	477	4,649	5,906
Dieppe T	1	-	-	-	-	-	1	106	-	47	4,599	4,752
Dorchester VL ⁴	1	-	-	-	-	-	1	66	-	-	38	104
Hillsborough VL	-	-	-	-	-	-	-	2	-	65	-	67
Greather Moncton PDR*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Moncton C	8	-	-	-	-	4	12	563	-	365	12	940
Riverview T	-	-	-	-	-	-	-	43	-	-	-	43
St-Joseph vl	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Salisbury vl	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	2	-	-	-	-	1	3	188	-	191	-	379
Bathurst	2	-	-	-	-	1	3	116	-	185	-	301
Campbellton (part)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	4
Edmunston	-	-	-	-	-	-	-	72	-	2	-	74
Other - Autres 10,000 pop & +

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces by Size of Urban Centres¹,
1992 - Continued

January

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces, selon la grosseur des centres urbains¹,
1992 - suite

Janvier

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
QUÉBEC												
Total ³	31	1	8	4	35	11	90	8,316	1,125	4,989	6,308	20,738
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	9	-	-	-	8	1	18	1,887	218	1,390	3,101	6,596
Drummondville	1	-	-	-	-	-	1	257	188	719	134	1,298
Drummondville V	-	-	-	-	-	-	-	142	188	217	134	681
Grantham-Ouest SD	1	-	-	-	-	-	1	94	-	-	-	94
St-Charles-de- Drummond SD	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
St-Cyrille-Wendover VL	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	16
St-Majorique-Grantham P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2
St-Nicéphore SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	500	-	500
Granby	3	-	-	-	2	1	6	631	30	218	-	879
Bromont V	1	-	-	-	-	-	1	50	-	116	-	166
Granby CT	1	-	-	-	-	-	1	210	-	10	-	220
Granby V	1	-	-	-	2	1	4	371	30	92	-	493
St-Jean-Sur-Richelieu	4	-	-	-	6	-	10	856	-	155	2,734	3,745
Iberville V	1	-	-	-	-	-	1	109	-	25	2,734	2,868
St-Athanase P	-	-	-	-	-	-	-	49	-	-	-	49
St-Jean-Sur-Richelieu V	1	-	-	-	-	-	1	205	-	130	-	335
St-Luc V	2	-	-	-	6	-	8	493	-	-	-	493
Shawinigan	1	-	-	-	-	-	1	143	-	298	233	674
Baie-de-Shawinigan VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Grand'Mère V	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3	1	6
Hérouxville P	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
Lac-à-la-Tortue SD	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
St-Georges VL	1	-	-	-	-	-	1	96	-	-	-	96
St-Gérard-Laurentides P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Jean-des-Piles SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Shawinigan V	-	-	-	-	-	-	-	33	-	295	-	328
Shawinigan-sud	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	232	232
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	21	1	8	4	27	10	71	5,852	907	3,412	2,807	12,978
Alma	-	-	-	-	4	2	6	230	-	40	-	270
Baie Comeau	1	-	-	-	-	-	1	190	-	338	-	528
Chibougamau	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cowansville	-	-	-	-	-	-	-	48	3	4	272	327
Dolbeau	-	1	-	-	-	-	1	65	-	2	-	67
Hawkesbury (part)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	991	1,016
Joliette	1	-	-	-	-	-	-	223	-	30	1	254
Lachute	-	-	-	-	-	-	-	42	-	446	-	488
La Tuque	1	-	-	-	-	-	-	100	-	-	-	100
Magog	2	-	-	-	-	-	2	242	-	74	-	316
Matane	1	-	-	-	-	-	1	81	-	23	-	104
Montmagny	-	-	-	-	-	-	-	74	-	99	-	173
Rimouski	1	-	-	-	-	2	3	302	282	30	-	614
Rivière-Du-Loup	1	-	-	-	-	-	1	130	-	203	617	950
Rouyn-Noranda V	1	-	-	-	5	-	6	548	38	94	-	680
Saint-Georges	3	-	-	-	-	-	3	356	-	67	28	451
Saint-Hyacinthe	1	-	-	-	-	2	11	756	580	943	-	2,279
Saint-Jérôme	5	-	-	-	6	2	13	1,092	-	65	850	2,007

See footnote(s) at end of table
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces by Size of Urban Centres¹,
1992 - Continued

January

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces, selon la grosseur des centres urbains¹,
1992 - suite

Janvier

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
QUÉBEC - Concluded - fin												
Salaberry-de- Valleyfield	-	-	-	-	-	-	-	244	-	150	-	394
Sept-Îles	-	-	-	-	-	-	-	28	-	25	-	53
Sorel	-	-	4	-	-	-	4	221	4	72	-	297
Thetford Mines	-	-	-	-	-	-	-	123	-	4	-	127
Val D'Or	-	-	-	-	12	-	12	425	-	640	-	1,065
Victoriaville	3	-	-	-	-	2	5	332	-	38	48	418
Other - Autres 10,000 pop & +	1	-	-	-	-	-	1	577	-	187	400	1,164
Gaspé	1	-	-	-	-	-	1	556	-	150	-	706
Roberval	-	-	-	-	-	-	-	21	-	37	400	458
ONTARIO												
Total ³	111	-	10	52	229	59	461	35,944	2,143	8,097	11,636	57,820
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	74	-	8	46	229	46	403	29,858	1,225	6,809	8,002	45,894
Barrie	11	-	-	33	-	-	44	4,161	282	486	2,263	7,192
Barrie C	6	-	-	-	-	-	6	941	282	474	2,263	3,960
Innisfil TP	3	-	-	33	-	-	36	2,945	-	12	-	2,957
Vespra TP	2	-	-	-	-	-	2	275	-	-	-	275
Belleville	1	-	-	-	-	2	3	429	117	685	505	1,736
Belleville C	1	-	-	-	-	-	1	316	117	620	-	1,053
Frankford VL	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	19
Murray TP	-	-	-	-	-	2	2	30	-	-	-	30
Sidney TP	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	500	519
Thurlow TP	-	-	-	-	-	-	-	45	-	-	-	45
Trenton C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	65	5	70
Brantford	13	-	-	7	-	-	20	1,712	8	336	113	2,169
Brantford C	13	-	-	7	-	-	20	1,621	8	336	113	2,078
Brantford TP	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	21
Paris T	-	-	-	-	-	-	-	70	-	-	-	70
Cornwall	2	-	2	-	-	-	4	594	30	486	10	1,120
Cornwall C	-	-	2	-	-	-	2	406	30	486	10	932
Cornwall TP	2	-	-	-	-	-	2	188	-	-	-	188
Guelph	5	-	-	-	172	-	177	12,671	427	1,302	4,036	18,436
Eramosa TP	1	-	-	-	-	-	1	75	30	-	-	105
Guelph C	4	-	-	-	172	-	176	12,521	397	1,302	4,036	18,256
Guelph TP	-	-	-	-	-	-	-	75	-	-	-	75
Kingston	24	-	4	6	57	44	135	7,006	266	1,555	204	9,031
Bath VL	1	-	-	-	-	-	1	74	-	-	-	74
Ernestown TP	2	-	-	-	-	-	2	166	3	-	66	235
Howe Island TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kingston C	-	-	2	-	-	44	46	2,154	50	720	108	3,032
Kingston TP	17	-	2	6	57	-	82	4,035	213	831	-	5,079
Loughborough TP	1	-	-	-	-	-	1	185	-	4	30	219
Pittsburgh TP	1	-	-	-	-	-	1	82	-	-	-	82
Portland TP	2	-	-	-	-	-	2	297	-	-	-	297
Storrington TP	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	13
North Bay	6	-	-	-	-	-	6	871	-	186	632	1,689
East Ferris TP	4	-	-	-	-	-	4	592	-	80	-	672
North Bay C	2	-	-	-	-	-	2	279	-	106	632	1,017
North Himsworth TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces by Size of Urban Centres¹,
1992 - Continued

January

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces, selon la grosseur des centres urbains¹,
1992 - suite

Janvier

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
ONTARIO - Concluded - fin												
Peterborough	4	-	-	-	-	-	4	1,197	-	1,043	-	2,240
Douro TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dummer TP	2	-	-	-	-	-	2	172	-	8	-	180
Ennismore TP	-	-	-	-	-	-	-	32	-	-	-	32
Lakefield VL	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
North Monaghan TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Otonabee TP	-	-	-	-	-	-	-	71	-	-	-	71
Peterborough C	2	-	-	-	-	-	2	791	-	925	-	1 716
Smith TP	-	-	-	-	-	-	-	130	-	110	-	240
Sarnia	7	-	2	-	-	-	9	998	93	405	2	1,498
Moore TP	1	-	-	-	-	-	1	94	12	-	-	106
Point Edward VL	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
Sarnia-Clearwater	6	-	2	-	-	-	8	894	81	405	2	1 382
Sault-Ste-Marie	1	-	-	-	-	-	1	219	2	325	237	783
Prince TP	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
Sault-Ste-Marie C	1	-	-	-	-	-	1	214	2	325	237	778
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	27	-	2	6	-	13	48	4,363	613	1,198	3,480	9,654
Brockville	2	-	-	6	-	-	8	712	12	33	18	775
Chatham	-	-	-	-	-	1	1	18	203	-	-	221
Cobourg	-	-	-	-	-	12	12	383	-	-	134	517
Collingwood	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
Elliot Lake	-	-	-	-	-	-	-	240	-	2	24	266
Haileybury	-	-	-	-	-	-	-	132	-	-	100	232
Hawkesbury (part)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kapuskasing	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kenora	4	-	-	-	-	-	4	335	-	30	924	1,289
Kirkland Lake	-	-	-	-	-	-	-	2	-	151	794	947
Leamington	-	-	-	-	-	-	-	122	-	57	-	179
Lindsay	11	-	-	-	-	-	11	858	16	566	-	1,440
Midland	2	-	-	-	-	-	2	172	10	90	26	298
Orillia	2	-	-	-	-	-	2	275	-	24	27	326
Owen Sound	1	-	-	-	-	-	1	145	169	26	-	340
Pembroke (part)	-	-	-	-	-	-	-	9	20	-	15	44
Simcoe	-	-	-	-	-	-	-	33	54	-	458	545
Stratford	-	-	2	-	-	-	2	302	94	1	953	1,350
Tillsonburg	1	-	-	-	-	-	1	134	-	38	-	172
Timmins	-	-	-	-	-	-	-	61	10	60	7	138
Wallaceburg	-	-	-	-	-	-	-	49	-	-	-	49
Woodstock	4	-	-	-	-	-	4	376	25	120	-	521
Other - Autres 10,000 pop & +	10	-	-	-	-	-	10	1,723	305	90	154	2,272
Dunnville	-	-	-	-	-	-	-	13	233	32	-	278
Haldimand	5	-	-	-	-	-	5	618	48	13	89	768
Huntsville	-	-	-	-	-	-	-	78	-	-	-	78
Nanticoke	3	-	-	-	-	-	3	748	24	23	65	860
Port Hope	2	-	-	-	-	-	2	266	-	22	-	288

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces by Size of Urban Centres¹,
1992 - Continued

January

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces, selon la grosseur des centres urbains¹,
1992 - suite

Janvier

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
MANITOBA												
Total ³	6	-	4	-	-	-	10	981	-	240	915	2,136
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	6	-	4	-	-	-	10	981	-	240	915	2,136
Brandon	-	-	4	-	-	-	4	201	-	141	-	342
Flin Flon (part)	-	-	-	-	-	-	-	38	-	40	-	78
Portage La Prairie	-	-	-	-	-	-	-	8	-	58	900	966
Selkirk	5	-	-	-	-	-	5	647	-	1	-	648
Thompson	1	-	-	-	-	-	1	87	-	-	15	102
Other - Autres 10,000 pop & +
SASKATCHEWAN												
Total ³	11	-	2	-	16	-	29	1,588	50	1,822	-	3,460
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	9	-	-	-	16	-	25	1,282	50	202	-	1,534
Flin Flon (part)	1	-	-	-	-	-	1	85	-	-	-	85
Moose Jaw	6	-	-	-	-	-	6	510	4	50	-	564
North Battleford	1	-	-	-	-	-	1	85	46	43	-	174
Prince Albert	-	-	-	-	16	-	16	382	-	107	-	489
Swift Current	-	-	-	-	-	-	-	50	-	2	-	52
Yorkton	1	-	-	-	-	-	1	170	-	-	-	170
Other - Autres 10,000 pop & +	2	-	2	-	-	-	4	306	-	1,620	-	1,926
Estivan	2	-	2	-	-	-	4	306	-	1,400	-	1,706
Weyburn	-	-	-	-	-	-	-	-	-	220	-	220
ALBERTA												
Total ³	50	1	28	-	54	-	133	8,019	456	4,383	2,548	15,406
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	30	1	28	-	54	-	113	6,296	211	3,199	2,542	12,248
Lethbridge	9	-	2	-	8	-	19	1,563	-	1,903	-	3,466
Lethbridge C	9	-	2	-	8	-	19	1,563	-	1,903	-	3,466
Medicine Hat	11	1	-	-	46	-	58	2,155	-	1,029	420	3,604
Cypress No. 1 MD	3	1	-	-	-	-	4	465	-	-	-	465
Medicine Hat C	8	-	-	-	46	-	54	1,686	-	1,029	420	3,135
Redcliff T	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
Red Deer	10	-	26	-	-	-	36	2,578	211	267	2,122	5,178
Red Deer C	10	-	26	-	-	-	36	2,578	211	267	2,122	5,178
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	18	-	-	-	-	-	18	1,440	245	1,172	6	2,863
Camrose	7	-	-	-	-	-	7	596	-	1	-	597
Fort McMurray	-	-	-	-	-	-	-	40	1	62	3	106
Grande Prairie	10	-	-	-	-	-	10	733	244	34	-	1,011
Lloydminster	1	-	-	-	-	-	1	71	-	1,075	3	1,149
Other - Autres 10,000 pop & +	2	-	-	-	-	-	2	283	-	12	-	295
Wetaskiwin	2	-	-	-	-	-	2	283	-	12	-	295

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces by Size of Urban Centres¹,
1992 - Continued

January

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces, selon la grosseur des centres urbains¹,
1992 - suite

Janvier

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE												
Total ³	371	4	6	126	214	43	764	56,325	5,244	12,927	22,077	96,573
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	245	-	4	10	136	40	435	33,100	2,429	9,606	9,784	54,919
Chilliwack	38	-	-	10	1	-	49	3,732	879	1,760	132	6,503
Chilliwack DM	28	-	-	10	1	-	39	2,959	879	1,750	132	5,720
Harrison Hot Springs VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	10
Kent DM	10	-	-	-	-	-	10	773	-	-	-	773
Kamloops	36	-	2	-	86	-	124	6,919	773	413	668	8,773
Kamloops C	36	-	2	-	86	-	124	6,919	773	413	668	8,773
Kelowna	70	-	2	-	47	-	119	8,057	128	797	178	9,160
Central Okanagan RDR	26	-	-	-	4	-	30	2,374	-	267	62	2,703
Kelowna C	37	-	2	-	43	-	82	4,921	128	530	116	5,695
Peachland DM	7	-	-	-	-	-	7	762	-	-	-	762
Matsqui	41	-	-	-	2	-	43	5,047	409	1,650	8,806	15,912
Abbotsford DM	11	-	-	-	-	-	11	1,614	232	51	-	1,897
Matsqui DM	16	-	-	-	2	-	18	2,026	177	1,468	8,016	11,687
Mission DM	14	-	-	-	-	-	14	1,407	-	131	790	2,328
Nanaimo	32	-	-	-	-	-	32	3,342	-	3,820	-	7,162
Nanaimo C	32	-	-	-	-	-	32	3,342	-	3,820	-	7,162
Prince George	28	-	-	-	-	40	68	6,003	240	1,166	-	7,409
Prince George C	28	-	-	-	-	40	68	6,003	240	1,166	-	7,409
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	119	4	2	116	78	3	322	22,226	2,791	3,297	11,567	39,881
Campbell River	24	-	-	-	4	-	28	2,493	-	1,054	22	3,569
Courtenay	25	-	-	-	34	-	59	3,805	-	757	-	4,562
Cranbrook	1	-	-	-	-	-	1	75	-	-	70	145
Dawson Creek	-	-	-	-	-	-	-	33	6	-	10	49
Duncan	12	-	-	6	-	-	18	1,749	100	207	-	2,056
Fort St. John	-	-	-	-	-	-	-	25	-	4	-	29
Kitimat	1	-	-	-	-	-	1	340	74	-	-	414
Penticton	17	1	-	-	28	1	47	2,452	50	133	-	2,635
Port Alberni	5	2	-	-	-	-	7	506	1,915	209	7	2,637
Powell River	3	-	-	-	-	-	3	333	-	39	5	377
Prince Rupert	1	-	-	-	-	2	3	104	-	38	11	153
Quesnel	5	-	-	-	-	-	5	437	-	727	3	1,167
Terrace	3	-	-	4	2	-	9	819	-	47	-	866
Trail	1	-	-	-	-	-	1	41	-	-	-	41
Vernon	21	1	2	106	10	-	140	8,970	646	62	11,438	21,116
Williams Lake	-	-	-	-	-	-	-	44	-	20	1	65
Other - Autres 10,000 pop & +	7	-	-	-	-	-	7	999	24	24	726	1,773
Salmon Arm D.M.	3	-	-	-	-	-	3	426	24	-	726	1,176
Squamish D.M.	4	-	-	-	-	-	4	573	-	24	-	597

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces by Size of Urban Centres¹,
1992 - Concluded

January

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces, selon la grosseur des centres urbains¹,
1992 - fin

Janvier

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
YUKON												
Total ³	2	-	-	-	-	3	5	258	3	21	8	290
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	2	-	-	-	-	3	5	258	3	21	8	290
Whitehorse	2	-	-	-	-	3	5	258	3	21	8	290
Other - Autres 10,000 pop & +
NORTHWEST TERRITORIES - TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST												
Total ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop
Other - Autres 10,000 pop & +

¹ The list of urban centres used in this table includes three more centres (Chibougamau, Flin Flon, Whitehorse) than the Canada Mortgage and Housing Corporation in its monthly survey of "Housing Starts and Completions".

¹ La liste des centres urbains utilisée dans ce tableau montre trois agglomérations de plus (Chibougamau, Flin Flon, Whitehorse) que dans l'enquête "Logements mis en chantier et parachevés" de la Société Canadienne d'hypothèque et de logement.

² Are included in this category the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

² Les types de logements suivant sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

³ Urban Centres comprised in C.M.A. are not included in this table.

³ Les centres urbains faisant partie des RMR n'apparaissent pas dans ce tableau.

⁴ Building Permits issued for Port Elgin Village and town of Saskville are included in Dorchester village.

⁴ Les permis de bâtir émis pour le village de Port Elgin et pour la ville de Saskville sont compris dans le village de Dorchester.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces and Economic Regions by Major
Geographical Entities, 1992

January

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces et régions économiques selon les principales
entités géographiques, 1992

Janvier

	Observed cover- age ¹ Couverture obser- vée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
%	units - unités	thousands of dollars - en milliers de dollars										
CANADA	91.2	3,272	335	1,031	2,850	272	7,794	757,678	82,299	304,370	168,323	1,312,670
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	60.9	7	-	-	7	-	14	1,427	28	2,137	2,301	5,893
Avalon Peninsula	72.3	6	-	-	5	-	11	1,098	28	2,014	2,276	5,416
C.M.A. - R.M.R.	92.8	6	-	-	5	-	11	1,097	28	2,012	2,251	5,388
St-John's	92.8	6	-	-	5	-	11	1,097	28	2,012	2,251	5,388
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	94.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	25
Carbonear	94.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	25
Rural Part - Partie rurale	21.7	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	3
South Coast-Burin Peninsula - Côte- Sud-Burin Péninsula	55.9	-	-	-	-	-	-	11	-	35	-	46
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴
Rural Part - Partie rurale	55.9	-	-	-	-	-	-	11	-	35	-	46
Notre Dame-Central Bonavista Bay	47.9	-	-	-	-	-	-	32	-	17	-	49
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	96.3	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
Gander	93.7	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Grand Falls	99.2	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
Rural Part - Partie rurale	30.4	-	-	-	-	-	-	25	-	17	-	42
West Coast - Northern Peninsula-Labrador - Côte-Ouest- Péninsule-du-Nord- Labrador	55.1	1	-	-	2	-	3	286	-	71	25	382
C.M.A./R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	92.6	1	-	-	2	-	3	255	-	15	25	295
Corner Brook	90.1	1	-	-	2	-	3	255	-	15	25	295
Labrador City	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rural Part - Partie rurale	34.7	-	-	-	-	-	-	31	-	56	-	87

See footnote(s) at end of table
Voir note(s) à la fin du tableau

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces and Economic Regions by Major
Geographical Entities, 1992 - Continued

January

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces et régions économiques selon les principales
entités géographiques, 1992 - suite

Janvier

	Ob- served cover- age ¹ Couvertu- re obser- vée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwell- ings ² Maisons unifam- iliales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
PRINCE EDWARD ISLAND - ÎLE-DU- PRINCE-ÉDOUARD	99.3	13	4	-	-	-	21	1,603	-	507	-	2,110
Prince-Edward Island - Île-du- Prince-Édouard	99.3	13	4	-	-	-	21	1,603	-	507	-	2,110
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	10	4	-	-	-	15	1,205	-	48	-	1,253
Charlottetown	100.0	10	4	-	-	-	15	1,198	-	38	-	1,236
Summerside	100.0	-	-	-	-	-	-	7	-	10	-	17
Rural Part - Partie rurale	98.5	3	-	-	-	-	6	398	-	459	-	857
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE	99.1	68	10	-	183	14	279	15,518	320	9,575	8,303	33,716
Cape Breton - Cap-Breton	98.1	6	-	-	-	-	8	1,115	182	5,233	480	7,010
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	98.2	4	-	-	-	-	4	871	-	5,218	410	6,499
Sydney	98.2	4	-	-	-	-	4	871	-	5,218	410	6,499
Rural Part - Partie rurale	97.8	2	-	-	-	-	4	244	182	15	70	511
North Shore (Nova Scotia) - Côte- Nord-de-la- Nouvelle-Écosse	97.5	15	4	-	30	1	51	3,533	20	1,144	607	5,304
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	99.3	7	4	-	30	-	42	2,705	20	368	486	3,579
New Glasgow	99.5	4	4	-	-	-	8	735	-	338	7	1,080
Truro	99.0	3	-	-	30	-	34	1,970	20	30	479	2,499
Rural Part - Partie rurale	95.4	8	-	-	-	1	9	828	-	776	121	1,725
Annapolis Valley - Vallée d'Annapolis	99.3	11	2	-	-	-	13	1,036	-	343	26	1,405
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴
Rural Part - Partie rurale	99.3	11	2	-	-	-	13	1,036	-	343	26	1,405

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces and Economic Regions by Major
Geographical Entities, 1992 - Continued

January

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces et régions économiques selon les principales
entités géographiques, 1992 - suite

Janvier

	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Southern Nova Scotia - Sud-de-la-Nouvelle-Écosse	99.9	7	-	-	-	-	8	1,078	118	851	45	2,092
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴
Rural Part - Partie rurale	99.9	7	-	-	-	-	8	1,078	118	851	45	2,092
Halifax	100.0	29	4	-	153	13	199	8,756	-	2,004	7,145	17,905
C.M.A. - R.M.R.	100.0	29	4	-	153	13	199	8,756	-	2,004	7,145	17,905
Halifax	100.0	29	4	-	153	13	199	8,756	-	2,004	7,145	17,905
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴
Rural Part - Partie rurale
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	90.1	28	2	-	-	9	39	2,642	439	2,771	5,146	10,998
Chaleur-Bay- Miramichi - Baie- des-Chaleurs- Miramichi	96.4	7	-	-	-	4	11	608	10	408	-	1,026
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	97.6	2	-	-	-	1	3	116	-	189	-	305
Bathurst	99.9	2	-	-	-	1	3	116	-	185	-	301
Campbellton (part)	90.7	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	4
Rural Part - Partie rurale	95.9	5	-	-	-	3	8	492	10	219	-	721
Moncton	77.7	13	-	-	-	4	17	987	3	1,381	4,649	7,020
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	98.5	10	-	-	-	4	14	780	-	477	4,649	5,906
Moncton	98.5	10	-	-	-	4	14	780	-	477	4,649	5,906
Rural Part - Partie rurale	43.0	3	-	-	-	-	3	207	3	904	-	1,114
Saint-John	94.4	6	-	-	-	-	6	642	426	715	486	2,269
C.M.A. - R.M.R.	97.5	6	-	-	-	-	6	610	426	512	486	2,034
Saint-John	97.5	6	-	-	-	-	6	610	426	512	486	2,034
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴
Rural Part - Partie rurale	87.8	-	-	-	-	-	-	32	-	203	-	235

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces and Economic Regions by Major
Geographical Entities, 1992 - Continued

January

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces et régions économiques selon les principales
entités géographiques, 1992 - suite

Janvier

	Ob- served cover- age ¹ Couverture obser- vée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Fredericton	92.5	1	2	-	-	1	4	258	-	265	11	534
C.M.A. - R.M.R.												
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	99.2	-	2	-	-	1	3	192	-	244	10	446
Fredericton	99.2	-	2	-	-	1	3	192	-	244	10	446
Rural Part - Partie rurale	88.1	1	-	-	-	-	1	66	-	21	1	88
Edmundston- Woodstock	89.3	1	-	-	-	-	1	147	-	2	-	149
C.M.A. - R.M.R.												
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	93.0	-	-	-	-	-	-	72	-	2	-	74
Edmunston	93.0	-	-	-	-	-	-	72	-	2	-	74
Rural Part - Partie rurale	87.8	1	-	-	-	-	1	75	-	-	-	75
QUÉBEC	87.3	392	114	39	395	39	980	91,780	20,984	43,776	50,932	207,472
Bas-Saint-Laurent- Gaspésie	55.3	4	-	-	-	2	6	1,148	282	304	-	1,734
C.M.A. - R.M.R.												
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	95.6	3	-	-	-	2	5	939	282	203	-	1,424
Gaspé	100.0	1	-	-	-	-	1	556	-	150	-	706
Matane	100.0	1	-	-	-	-	1	81	-	23	-	104
Rimouski	97.7	1	-	-	-	2	3	302	282	30	-	614
Rural Part - Partie rurale	33.9	1	-	-	-	-	1	209	-	101	-	310
Saguenay-Lac- Saint-Jean	87.8	1	2	-	10	5	19	1,336	2,603	176	1,166	5,281
C.M.A. - R.M.R.	98.0	-	2	-	-	1	3	369	2,603	72	766	3,810
Chicoutimi-Jonquière	98.0	-	2	-	-	1	3	369	2,603	72	766	3,810
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	-	-	-	4	2	7	316	-	79	400	795
Alma	100.0	-	-	-	4	2	6	230	-	40	-	270
Dolbeau	100.0	-	-	-	-	-	1	65	-	2	-	67
Roberval	100.0	-	-	-	-	-	-	21	-	37	400	458
Rural Part - Partie rurale	54.9	1	-	-	6	2	9	651	-	25	-	676
Québec	79.4	71	12	-	48	6	137	12,180	4,075	7,012	2,518	25,785
C.M.A. - R.M.R.	99.6	60	12	-	48	5	125	10,594	3,761	6,226	1,765	22,346
Québec	99.6	60	12	-	48	5	125	10,594	3,761	6,226	1,765	22,346
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	92.6	4	-	-	-	-	4	683	-	373	645	1,701
Montmagny	100.0	-	-	-	-	-	-	74	-	99	-	173
Rivière-du-Loup	91.6	1	-	-	-	-	1	130	-	203	617	950
St-Georges	97.5	3	-	-	-	-	3	356	-	67	28	451
Thetford Mines	87.3	-	-	-	-	-	-	123	-	4	-	127
Rural Part - Partie rurale	41.6	7	-	-	-	1	8	903	314	413	108	1,738

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces and Economic Regions by Major
Geographical Entities, 1992 - Continued

January

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces et régions économiques selon les principales
entités géographiques, 1992 - suite

Janvier

	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Trois-Rivières	81.1	9	2	-	5	4	20	1,942	2,484	1,818	467	6,711
C.M.A. - R.M.R.	100.0	1	2	-	-	2	5	594	2,271	252	52	3,169
Trois-Rivières	100.0	1	2	-	-	2	5	594	2,271	252	52	3,169
Urban centres ⁴ -												
Centres urbains ⁴	96.5	5	-	-	-	2	7	774	188	1,501	415	2,878
Drummondville	100.0	1	-	-	-	-	1	257	188	719	134	1,298
La Tuque	96.8	-	-	-	-	-	-	42	-	446	-	488
Shawinigan	93.2	1	-	-	-	-	1	143	-	298	233	674
Victoriaville	96.7	3	-	-	-	2	5	332	-	38	48	418
Rural Part -												
Partie rurale	42.6	3	-	-	5	-	8	574	25	65	-	664
Estrie	78.4	7	1	-	4	-	12	1,323	18	756	1,009	3,106
C.M.A. - R.M.R.	96.0	4	-	-	4	-	8	821	18	679	922	2,440
Sherbrooke	96.0	4	-	-	4	-	8	821	18	679	922	2,440
Urban centres ⁴ -												
Centres urbains ⁴	91.6	2	-	-	-	-	2	242	-	74	-	316
Magog	91.6	2	-	-	-	-	2	242	-	74	-	316
Rural Part -												
Partie rurale	55.6	1	1	-	-	-	2	260	-	3	87	350
Montréal	94.3	281	69	39	305	19	713	67,919	11,382	31,633	42,144	153,078
C.M.A. - R.M.R.	99.9	233	61	24	284	12	614	57,427	10,628	29,089	35,296	132,440
Montréal	99.9	233	61	24	284	12	614	57,427	10,628	29,089	35,296	132,440
Urban centres ⁴ -												
Centres urbains ⁴	97.3	15	8	4	14	5	46	4,171	617	1,662	4,848	11,298
Cowansville	100.0	-	-	-	-	-	-	48	3	4	272	327
Granby	96.7	3	-	-	2	1	6	631	30	218	-	879
Hawkesbury (part)	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	25	991	1,016
Joliette	98.9	1	-	-	-	-	1	223	-	30	1	254
Lachute	100.0	1	-	-	-	-	1	100	-	-	-	100
St-Hyacinthe	100.0	1	4	4	-	2	11	756	580	943	-	2,279
St-Jean-sur-Richelieu	100.0	4	-	-	6	-	10	856	-	155	2,734	3,745
St-Jérôme	100.0	5	-	-	6	2	13	1,092	-	65	850	2,007
Salaberry de Valleyfield	80.8	-	-	-	-	-	-	244	-	150	-	394
Sorel	100.0	-	4	-	-	-	4	221	4	72	-	297
Rural Part -												
Partie rurale	53.7	33	-	11	7	2	53	6,321	137	882	2,000	9,340
Outaouais	86.2	16	28	-	6	3	53	4,518	101	693	2,600	7,912
C.M.A. - R.M.R.	100.0	9	28	-	6	3	46	3,819	101	621	2,588	7,129
Hull	100.0	9	28	-	6	3	46	3,819	101	621	2,588	7,129
Urban centres ⁴ -												
Centres urbains ⁴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rural Part -												
Partie rurale	56.3	7	-	-	-	-	7	699	-	72	12	783

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces and Economic Regions by Major
Geographical Entities, 1992 - Continued

January

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces et régions économiques selon les principales
entités géographiques, 1992 - suite

Janvier

	Ob- served cover- age ¹ Couver- ture obser- vée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwell- ings ² Maisons unifamili- ales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential – Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
	%	units – unités						thousands of dollars – en milliers de dollars				
Abitibi-Témiscamingue	73.4	1	–	–	17	–	18	1,143	39	777	803	2,762
C.M.A. – R.M.R.
Urban centres ⁴ – Centres urbains ⁴	97.1	1	–	–	17	–	18	973	38	734	–	1,745
Rouyn-Noranda	95.0	1	–	–	5	–	6	548	38	94	–	680
Val d'Or	100.0	–	–	–	12	–	12	425	–	640	–	1,065
Rural Part – Partie rurale	55.5	–	–	–	–	–	–	170	1	43	803	1,017
Côte Nord du Québec/ North Shore (Quebec)	70.4	2	–	–	–	–	2	262	–	454	225	941
C.M.A. – R.M.R.
Urban centres ⁴ – Centres urbains ⁴	92.7	1	–	–	–	–	1	218	–	363	–	581
Baie-Comeau	94.4	1	–	–	–	–	1	190	–	338	–	528
Sept-Îles	91.7	–	–	–	–	–	–	28	–	25	–	53
Rural Part – Partie rurale	38.8	1	–	–	–	–	1	44	–	91	225	360
Nouveau Québec	51.1	–	–	–	–	–	–	9	–	153	–	162
C.M.A. – R.M.R.
Urban centres ⁴ – Centres urbains ⁴	100.0	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Chibougamau	100.0	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Rural Part – Partie rurale	33.3	–	–	–	–	–	–	9	–	153	–	162
ONTARIO	95.7	780	123	519	1,383	122	2,934	292,739	41,050	137,918	53,769	525,476
Eastern Ontario – Est de l'Ontario	93.8	113	6	118	176	57	470	33,437	4,404	12,868	6,479	57,188
C.M.A. – R.M.R.	100.0	48	–	106	119	13	286	20,356	3,902	8,961	4,425	37,644
Ottawa	100.0	48	–	106	119	13	286	20,356	3,902	8,961	4,425	37,644
Urban centres ⁴ – Centres urbains ⁴	95.2	29	6	12	57	44	148	8,720	445	2,759	752	12,676
Belleville (part)	93.8	1	–	–	–	–	1	399	117	685	505	1,706
Brockville	75.7	2	–	6	–	–	8	712	12	33	18	775
Cornwall	100.0	2	2	–	–	–	4	594	30	486	10	1,120
Hawkesbury (part)	100.0	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Kingston	98.8	24	4	6	57	44	135	7,006	266	1,555	204	9,031
Pembroke	100.0	–	–	–	–	–	–	9	20	–	15	44
Rural Part – Partie rurale	80.8	36	–	–	–	–	36	4,361	57	1,148	1,302	6,868
Central Ontario – Centre de l'Ontario	98.9	555	101	351	1,135	56	2,203	232,793	22,381	116,677	29,594	401,445
C.M.A. – R.M.R.	99.9	457	101	311	963	38	1,870	202,879	19,903	112,333	21,341	356,456
Hamilton	100.0	27	2	–	72	–	101	11,238	4,175	6,538	5,462	27,413
Kitchener	100.0	17	16	–	–	1	34	5,791	291	8,914	233	15,229
Oshawa	100.0	46	75	88	1	–	210	16,818	187	3,618	1,176	21,799
St-Catharines-Niagara	98.3	13	2	–	99	–	114	7,589	339	2,350	536	10,814
Toronto	100.0	354	6	223	791	37	1,411	161,443	14,911	90,913	13,934	281,201
Urban centres ⁴ – Centres urbains ⁴	99.9	58	–	40	172	14	284	23,220	1,102	3,937	7,211	35,470
Barrie	100.0	11	–	33	–	–	44	4,161	282	486	2,263	7,192
Belleville (part)	100.0	–	–	–	–	2	2	30	–	–	–	30
Brantford	100.0	13	–	7	–	–	20	1,712	8	336	113	2,169

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces and Economic Regions by Major
Geographical Entities, 1992 - Continued

January

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces et régions économiques selon les principales
entités géographiques, 1992 - suite

Janvier

	Observed cover- age ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Cobourg	100.0	-	-	-	-	12	12	383	-	-	134	517
Collingwood	100.0	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
Dunnville t.	100.0	-	-	-	-	-	-	13	233	32	-	278
Guelph	100.0	5	-	-	172	-	177	12,671	427	1,302	4,036	18,436
Haldimand t.	100.0	5	-	-	-	-	5	618	48	13	89	758
Huntsville t.	100.0	-	-	-	-	-	-	78	-	-	-	78
Lindsay	100.0	11	-	-	-	-	11	858	16	566	-	1,440
Midland	99.9	2	-	-	-	-	2	172	10	90	26	298
Nanticoke c.	100.0	3	-	-	-	-	3	748	24	23	65	860
Orillia	100.0	2	-	-	-	-	2	275	-	24	27	326
Peterborough	99.3	4	-	-	-	-	4	1,197	-	1,043	-	2,240
Port Hope t.	100.0	2	-	-	-	-	2	266	-	22	-	288
Simcoe	100.0	-	-	-	-	-	-	33	54	-	458	545
Rural Part - Partie rurale	85.0	40	-	-	-	4	49	6,694	1,376	407	1,042	9,519
Southwestern Ontario - Sud-Ouest de l'Ontario	91.5	86	12	50	-	6	154	17,622	13,676	6,117	3,886	41,301
C.M.A. - R.M.R.	100.0	52	6	-	-	5	63	10,010	12,496	4,986	1,442	28,934
London	100.0	20	6	-	-	4	30	4,204	802	4,739	784	10,529
Windsor	100.0	32	-	-	-	1	33	5,806	11,694	247	658	18,405
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	99.8	13	4	-	-	1	18	2,144	584	647	955	4,330
Chatham	100.0	-	-	-	-	1	1	18	203	-	-	221
Leamington	100.0	-	-	-	-	-	-	122	-	57	-	179
Owen Sound	100.0	1	-	-	-	-	1	145	169	26	-	340
Sarnia	99.5	7	2	-	-	-	9	998	93	405	2	1,498
Stratford	100.0	-	2	-	-	-	2	302	94	1	953	1,350
Tillsonburg	100.0	1	-	-	-	-	1	134	-	38	-	172
Wallaceburg	100.0	-	-	-	-	-	-	49	-	-	-	49
Woodstock	100.0	4	-	-	-	-	4	376	25	120	-	521
Rural Part - Partie rurale	75.8	21	2	50	-	-	73	5,468	596	484	1,489	8,037
Northeastern Ontario - Nord-Est de l'Ontario	83.9	15	-	-	-	3	20	3,472	496	1,859	12,206	18,033
C.M.A. - R.M.R.	99.9	7	-	-	-	-	7	1,389	484	1,056	10,367	13,296
Sudbury	99.9	7	-	-	-	-	7	1,389	484	1,056	10,367	13,296
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	97.0	7	-	-	-	-	7	1,525	12	724	1,794	4,055
Elliot Lake	98.8	-	-	-	-	-	-	240	-	2	24	266
Haileybury	94.3	-	-	-	-	-	-	132	-	-	100	232
Kapuskasing	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kirkland Lake	100.0	-	-	-	-	-	-	2	-	151	794	947
North Bay	94.2	6	-	-	-	-	6	871	-	186	632	1,689
Sault Ste-Marie	96.6	1	-	-	-	-	1	219	2	325	237	783
Timmins	100.0	-	-	-	-	-	-	61	10	60	7	138
Rural Part - Partie rurale	51.3	1	-	-	-	3	6	558	-	79	45	682
Northwestern Ontario - Nord-Ouest de l'Ontario	78.1	11	4	-	72	-	87	5,415	93	397	1,604	7,509
C.M.A. - R.M.R.	99.0	7	4	-	72	-	83	5,021	50	349	622	6,042
Thunder Bay	99.0	7	4	-	72	-	83	5,021	50	349	622	6,042

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces and Economic Regions by Major
Geographical Entities, 1992 - Continued

January

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces et régions économiques selon les principales
entités géographiques, 1992 - suite

Janvier

	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential – Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	%	units – unités						thousands of dollars – en milliers de dollars				
Urban centres ⁴ – Centres urbains ⁴	98.8	4	–	–	–	–	4	335	–	30	924	1,289
Kenora	98.8	4	–	–	–	–	4	335	–	30	924	1,289
Rural Part – Partie rurale	47.3	–	–	–	–	–	–	59	43	18	58	178
MANITOBA	88.6	79	4	–	–	–	85	8,885	4,550	5,362	4,074	22,871
Southeastern Manitoba – Sud-Est du Manitoba	81.1	10	–	–	–	–	12	846	–	298	–	1,144
C.M.A. – R.M.R.	100.0	6	–	–	–	–	6	564	–	25	–	589
Winnipeg (part)	100.0	6	–	–	–	–	6	564	–	25	–	589
Urban centres ⁴ – Centres urbains ⁴	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Rural Part – Partie rurale	73.3	4	–	–	–	–	6	282	–	273	–	555
South Central Manitoba – Centre Sud du Manitoba	91.6	1	–	–	–	–	1	165	3,850	76	–	4,091
C.M.A. – R.M.R.	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Urban centres ⁴ – Centres urbains ⁴	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Rural Part – Partie rurale	91.6	1	–	–	–	–	1	165	3,850	76	–	4,091
Southwestern Manitoba – Sud-Ouest du Manitoba	75.6	–	4	–	–	–	4	226	–	186	–	412
C.M.A. – R.M.R.	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Urban centres ⁴ – Centres urbains ⁴	100.0	–	4	–	–	–	4	201	–	141	–	342
Brandon	100.0	–	4	–	–	–	4	201	–	141	–	342
Rural Part – Partie rurale	62.0	–	–	–	–	–	–	25	–	45	–	70
North Central Manitoba – Centre Nord du Manitoba	77.7	1	–	–	–	–	1	69	–	91	900	1,060
C.M.A. – R.M.R.	100.0	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Winnipeg (part)	100.0	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Urban centres ⁴ – Centres urbains ⁴	100.0	–	–	–	–	–	–	8	–	58	900	966
Portage La Prairie	100.0	–	–	–	–	–	–	8	–	58	900	966
Rural Part – Partie rurale	67.3	1	–	–	–	–	1	61	–	33	–	94

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces and Economic Regions by Major
Geographical Entities, 1992 - Continued

January

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces et régions économiques selon les principales
entités géographiques, 1992 - suite

Janvier

	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Winnipeg	100.0	59	-	-	-	-	59	6,450	700	4,470	3,148	14,768
C.M.A. - R.M.R.	100.0	59	-	-	-	-	59	6,450	700	4,470	3,148	14,768
Winnipeg (part)	100.0	59	-	-	-	-	59	6,450	700	4,470	3,148	14,768
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴
Rural Part - Partie rurale
Interlake	84.4	7	-	-	-	-	7	999	-	143	-	1,142
C.M.A. - R.M.R.	14.7	-	-	-	-	-	-	-	-	95	-	95
Winnipeg (part)	14.7	-	-	-	-	-	-	-	-	95	-	95
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	5	-	-	-	-	5	647	-	1	-	648
Selkirk	100.0	5	-	-	-	-	5	647	-	1	-	648
Rural Part - Partie rurale	90.3	2	-	-	-	-	2	352	-	47	-	399
Parkland	61.5	-	-	-	-	-	-	5	-	58	11	74
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴
Rural Part - Partie rurale	61.5	-	-	-	-	-	-	5	-	58	11	74
Northern Manitoba - Nord du Manitoba	50.0	1	-	-	-	-	1	125	-	40	15	180
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	1	-	-	-	-	1	125	-	40	15	180
Flin Flon (part)	100.0	-	-	-	-	-	-	38	-	40	-	78
Thompson	100.0	1	-	-	-	-	1	87	-	-	15	102
Rural Part - Partie rurale	28.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SASKATCHEWAN	73.1	40	2	-	16	1	59	4,493	280	5,778	2,630	13,181
Regina - Moose Mountain	81.9	23	2	-	-	-	25	2,227	110	2,955	297	5,589
C.M.A. - R.M.R.	99.0	19	-	-	-	-	19	1,763	110	1,275	297	3,445
Regina	99.0	19	-	-	-	-	19	1,763	110	1,275	297	3,445
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	2	2	-	-	-	4	306	-	1,620	-	1,926
Estivan c.	100.0	2	2	-	-	-	4	306	-	1,400	-	1,706
Weyburn c.	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	220	-	220
Rural Part - Partie rurale	28.9	2	-	-	-	-	2	158	-	60	-	218
Swift Current - Moose Jaw	63.8	6	-	-	-	-	6	577	4	52	-	633
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	6	-	-	-	-	6	560	4	52	-	616
Moose Jaw	100.0	6	-	-	-	-	6	510	4	50	-	564
Swift Current	100.0	-	-	-	-	-	-	50	-	2	-	52
Rural Part - Partie rurale	36.4	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	17

See footnote(s) at end of table
Voir note(s) à la fin du tableau

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces and Economic Regions by Major
Geographical Entities, 1992 - Continued

January

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces et régions économiques selon les principales
entités géographiques, 1992 - suite

Janvier

	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Saskatoon - Biggar	85.0	9	-	-	-	1	10	1,029	165	2,499	2,333	6,026
C.M.A. - R.M.R.	98.6	8	-	-	-	1	9	929	120	2,469	2,333	5,851
Saskatoon	98.6	8	-	-	-	1	9	929	120	2,469	2,333	5,851
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	1	-	-	-	-	1	85	45	-	-	130
North Battleford (part)	100.0	1	-	-	-	-	1	85	45	-	-	130
Rural Part - Partie rurale	43.4	-	-	-	-	-	-	15	-	30	-	45
Yorkton - Melville	56.6	1	-	-	-	-	1	180	-	-	-	180
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	95.4	1	-	-	-	-	1	170	-	-	-	170
Yorkton	95.4	1	-	-	-	-	1	170	-	-	-	170
Rural Part - Partie rurale	48.6	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
Prince Albert	66.5	-	-	-	16	-	16	395	1	212	-	608
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	99.6	-	-	-	16	-	16	382	1	150	-	533
North Battleford (part)	100.0	-	-	-	-	-	-	-	1	43	-	44
Prince Albert	99.5	-	-	-	16	-	16	382	-	107	-	489
Rural Part - Partie rurale	53.8	-	-	-	-	-	-	13	-	62	-	75
Northern Saskatchewan - Nord de la Saskatchewan	17.3	1	-	-	-	-	1	85	-	60	-	145
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	1	-	-	-	-	1	85	-	-	-	85
Flin Flon (part)	100.0	1	-	-	-	-	1	85	-	-	-	85
Rural Part - Partie rurale	11.5	-	-	-	-	-	-	-	-	60	-	60
ALBERTA	93.3	725	42	46	121	3	942	87,718	4,722	27,955	7,960	128,355
Medicine Hat	83.2	11	-	-	46	-	58	2,155	-	1,309	420	3,884
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	99.4	11	-	-	46	-	58	2,155	-	1,029	420	3,604
Medicine Hat	99.4	11	-	-	46	-	58	2,155	-	1,029	420	3,604
Rural Part - Partie rurale	38.0	-	-	-	-	-	-	-	-	280	-	280
Lethbridge	76.7	14	2	-	8	-	24	2,240	45	2,082	125	4,492
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	9	2	-	8	-	19	1,563	-	1,903	-	3,466
Lethbridge	100.0	9	2	-	8	-	19	1,563	-	1,903	-	3,466
Rural Part - Partie rurale	61.8	5	-	-	-	-	5	677	45	179	125	1,026

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces and Economic Regions by Major
Geographical Entities, 1992 - Continued

January

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces et régions économiques selon les principales
entités géographiques, 1992 - suite

Janvier

	Observed cover- age ¹ Couverture obser- vée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Calgary - Drumheller	97.8	386	4	-	37	1	428	45,507	408	9,538	3,194	58,647
C.M.A. - R.M.R.	99.9	365	4	-	37	1	407	43,103	118	8,662	2,964	54,847
Calgary	99.9	365	4	-	37	1	407	43,103	118	8,662	2,964	54,847
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴
Rural Part - Partie rurale	80.6	21	-	-	-	-	21	2,404	290	876	230	3,800
Banff-Jasper	99.1	7	4	-	7	1	19	1,579	510	416	110	2,615
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴
Rural Part - Partie rurale	99.1	7	4	-	7	1	19	1,579	510	416	110	2,615
Red Deer - Wainwright	84.9	28	28	-	-	-	56	4,171	211	827	2,672	7,881
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴
Red Deer	100.0	10	26	-	-	-	36	2,578	211	267	2,122	5,178
Red Deer	100.0	10	26	-	-	-	36	2,578	211	267	2,122	5,178
Rural Part - Partie rurale	78.0	18	2	-	-	-	20	1,593	-	560	550	2,703
Edmonton - Lloydminster	97.6	248	2	46	19	1	316	28,910	3,051	10,521	1,246	43,728
C.M.A. - R.M.R.	99.8	231	2	46	19	1	299	27,409	3,043	9,108	1,168	40,728
Edmonton	99.8	231	2	46	19	1	299	27,409	3,043	9,108	1,168	40,728
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴
Camrose	100.0	7	-	-	-	-	7	596	-	1,088	3	2,041
Camrose	100.0	7	-	-	-	-	7	596	-	1	-	597
Lloydminster	100.0	1	-	-	-	-	1	71	-	1,075	3	1,149
Lloydminster	100.0	1	-	-	-	-	1	71	-	12	-	295
Wataskiwin C.	100.0	2	-	-	-	-	2	283	-	-	-	-
Rural Part - Partie rurale	70.7	7	-	-	-	-	7	551	8	325	75	959
Peace River Rivière de la Paix	89.2	23	2	-	-	-	25	2,083	456	2,213	90	4,842
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴
Grande Prairie	100.0	10	-	-	-	-	10	733	244	34	-	1,011
Grande Prairie	100.0	10	-	-	-	-	10	733	244	34	-	1,011
Rural Part - Partie rurale	86.5	13	2	-	-	-	15	1,350	212	2,179	90	3,831

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces and Economic Regions by Major
Geographical Entities, 1992 - Continued

January

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces et régions économiques selon les principales
entités géographiques, 1992 - suite

Janvier

	Ob- served cover- age ¹ Couvertu- re obser- vées ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwell- ings ² Maisons unifam- iliales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential – Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
	%	units – unités						thousands of dollars – en milliers de dollars				
Athabasca	78.4	8	–	–	4	–	16	1,073	41	1,049	103	2,266
C.M.A. – R.M.R.
Urban centres ⁴ – Centres urbains ⁴	77.8	–	–	–	–	–	–	40	1	62	3	106
Fort McMurray	77.8	–	–	–	–	–	–	40	1	62	3	106
Rural Part – Partie rurale	78.7	8	–	–	4	–	16	1,033	40	987	100	2,160
BRITISH COLUMBIA – COLOMBIE- BRITANNIQUE	95.4	1,129	34	427	745	80	2,426	249,779	9,897	68,399	33,200	361,275
East Kootenay – Est de Kootenay	99.2	5	–	–	–	–	6	361	–	–	70	431
C.M.A. – R.M.R.
Urban centres ⁴ – Centres urbains ⁴	100.0	1	–	–	–	–	1	75	–	–	70	145
Cranbrook	100.0	1	–	–	–	–	1	75	–	–	70	145
Rural Part – Partie rurale	98.8	4	–	–	–	–	5	286	–	–	–	286
Central Kootenay – Centre de Kootenay	98.1	8	–	–	1	–	11	1,111	99	645	728	2,583
C.M.A. – R.M.R.
Urban centres ⁴ – Centres urbains ⁴	100.0	3	–	–	–	–	3	426	24	–	726	1,176
Salmon Arm D.M.	100.0	3	–	–	–	–	3	426	24	–	726	1,176
Rural Part – Partie rurale	97.8	5	–	–	1	–	8	685	75	645	2	1,407
Okanagan – Kootenay Boundary	93.2	122	4	106	103	2	339	21,338	825	1,048	11,636	34,847
C.M.A. – R.M.R.
Urban centres ⁴ – Centres urbains ⁴	96.4	109	4	106	85	1	307	19,520	824	992	11,616	32,952
Kelowna	96.0	70	2	–	47	–	119	8,057	128	797	178	9,160
Penticton	96.9	17	–	–	28	1	47	2,452	50	133	–	2,635
Trail	100.0	1	–	–	–	–	1	41	–	–	–	41
Vernon	95.0	21	2	106	10	–	140	8,970	646	62	11,438	21,116
Rural Part – Partie rurale	77.8	13	–	–	18	1	32	1,818	1	56	20	1,895
Lillooet – Thompson	85.4	54	2	–	90	–	146	9,121	773	658	728	11,280
C.M.A. – R.M.R.
Urban centres ⁴ – Centres urbains ⁴	100.0	40	2	–	86	–	128	7,492	773	437	668	9,370
Kamloops	100.0	36	2	–	86	–	124	6,919	773	413	668	8,773
Squamish D.M.	100.0	4	–	–	–	–	4	573	–	24	–	597
Rural Part – Partie rurale	60.7	14	–	–	4	–	18	1,629	–	221	60	1,910

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces and Economic Regions by Major
Geographical Entities, 1992 - Continued

January

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces et régions économiques selon les principales
entités géographiques, 1992 - suite

Janvier

	Observed cover- age ¹ Couverture obser- vée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Lower Mainland	98.2	631	18	260	504	33	1,447	175,340	5,741	35,509	17,268	233,858
C.M.A. - R.M.R.	99.6	532	18	250	499	33	1,333	164,578	4,346	30,886	8,323	208,133
Vancouver	99.6	532	18	250	499	33	1,333	164,578	4,346	30,886	8,323	208,133
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	95.1	82	-	10	3	-	95	9,112	1,288	3,449	8,943	22,792
Chilliwack	97.0	38	-	10	1	-	49	3,732	879	1,760	132	6,503
Matsqui	99.8	41	-	-	2	-	43	5,047	409	1,650	8,806	15,912
Powell River	67.7	3	-	-	-	-	3	333	-	39	5	377
Rural Part - Partie rurale	36.9	17	-	-	2	-	19	1,650	107	1,174	2	2,933
Vancouver Island - Île de Vancouver	96.3	270	10	57	45	3	390	34,421	2,079	28,429	2,719	67,648
C.M.A. - R.M.R.	99.2	91	10	51	1	3	159	15,320	63	19,249	2,608	37,240
Victoria	99.2	91	10	51	1	3	159	15,320	63	19,249	2,608	37,240
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	98.2	98	-	6	38	-	144	11,895	2,015	6,047	29	19,986
Campbell River	98.7	24	-	-	4	-	28	2,493	-	1,054	22	3,569
Courtenay	99.1	25	-	-	34	-	59	3,805	-	757	-	4,562
Duncan	94.4	12	-	6	-	-	18	1,749	100	207	-	2,056
Nanaimo	99.0	32	-	-	-	-	32	3,342	-	3,820	-	7,162
Port Alberni	98.4	5	-	-	-	-	7	506	1,915	209	7	2,637
Rural Part - Partie rurale	83.5	81	-	-	6	-	87	7,206	1	3,133	82	10,422
Cariboo - Fort George	92.5	33	-	-	-	40	73	6,584	300	1,990	29	8,903
C.M.A. - R.M.R.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	98.3	33	-	-	-	40	73	6,484	240	1,913	4	8,641
Prince George	100.0	28	-	-	-	40	68	6,003	240	1,166	-	7,409
Quesnel	99.8	5	-	-	-	-	5	437	-	727	3	1,167
Williams Lake	83.0	-	-	-	-	-	-	44	-	20	1	65
Rural Part - Partie rurale	80.4	-	-	-	-	-	-	100	60	77	25	262
Peace River - Liard - Rivière de la Paix - Liard	88.0	1	-	-	-	-	1	240	6	35	11	292
C.M.A. - R.M.R.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	-	-	-	-	-	-	58	6	4	10	78
Dawson Creek	100.0	-	-	-	-	-	-	33	6	-	10	49
Fort St-John	100.0	-	-	-	-	-	-	25	-	4	-	29
Rural Part - Partie rurale	79.4	1	-	-	-	-	1	182	-	31	1	214

See footnote(s) at end of table
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Canada, Provinces and Economic Regions by Major
Geographical Entities, 1992 - Concluded

January

Tableau 14

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle,
Canada, provinces et régions économiques selon les principales
entités géographiques, 1992 - fin

Janvier

	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Skeena - Stikine	56.4	5	-	4	2	2	13	1,263	74	85	11	1,433
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	82.7	5	-	4	2	2	13	1,263	74	85	11	1,433
Kitimat	100.0	1	-	-	-	-	1	340	74	-	-	414
Prince Rupert	93.6	1	-	-	-	2	3	104	-	38	11	153
Terrace	60.6	3	-	4	2	-	9	819	-	47	-	866
Rural Part - Partie rurale
YUKON	100.0	3	-	-	-	3	6	584	29	108	8	729
Yukon Territory/ Territoire du Yukon	100.0	3	-	-	-	3	6	584	29	108	8	729
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	2	-	-	-	3	5	258	3	21	8	290
Whitehorse	100.0	2	-	-	-	3	5	258	3	21	8	290
Rural Part - Partie rurale	100.0	1	-	-	-	-	1	326	26	87	-	439
NORTHWEST TERRITORIES - TERRITOIRES- DU-NORD-OUEST	46.9	8	-	-	-	1	9	510	-	84	-	594
Northwest Territories/ Territoires du Nord-Ouest	46.9	8	-	-	-	1	9	510	-	84	-	594
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴
Rural Part - Partie rurale	46.9	8	-	-	-	1	9	510	-	84	-	594

¹ The observed coverage rate is arrived at by dividing the population of reporting municipalities by the total population of each respective geographic entity listed. The population statistics used are derived from the 1986 Census.

¹ Le pourcentage de couverture observée est obtenu en divisant la population des municipalités déclarantes par la population totale de chaque entité géographique citée. Les données de population utilisées proviennent du recensement de 1986.

² The Halifax Metropolitan Area, as defined in the 1986 Census, has been modified so as to include all of the Halifax County Municipality.

² La zone métropolitaine d'Halifax, telle que définie au recensement de 1986, est modifiée de façon à y inclure toute la municipalité de Halifax County.

³ Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

³ Les types de logement suivant sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

⁴ Cottages are included in the total number of dwelling units.

⁴ Le nombre total d'unités de logement comprend les chalets.

⁵ The list of urban centres used in this table includes three more centres (Chibougamau, Flin Flon, Whitehorse) than the Canada Mortgage and Housing Corporation in its monthly survey of "Housing Starts and Completions".

⁵ La liste des centres urbains utilisée dans ce tableau montre trois agglomérations de plus (Chibougamau, Flin Flon, Whitehorse) que dans l'enquête "Logements mis en chantier et parachevés" de la Société Canadienne d'hypothèques et de logement.

Table 15

Average Cost¹ of Dwellings Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1992

January

Tableau 15

Coût moyen¹ des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur Canada et régions, 1992

Janvier

Range of value Catégorie de valeur	Canada			Atlantic Atlantique			Québec		
	Units	Value	Average value	Units	Value	Average value	Units	Value	Average value
	Unités	Valeur	Valeur moyenne	Unités	Valeur	Valeur moyenne	Unités	Valeur	Valeur moyenne
		\$000	\$000		\$000	\$000		\$000	\$000
Single dwellings - Logements simples									
Total	3,202	382,333	119	115	9,295	81	385	37,944	99
\$160,000 - and over - et plus	569	128,347	226	3	672	224	26	5,943	229
150,000 - 149,000	115	17,567	153	2	300	150	11	1,657	151
140,000 - 139,000	146	21,024	144	3	423	141	11	1,573	143
130,000 - 129,000	153	20,499	134	3	409	136	16	2,110	132
120,000 - 119,000	203	25,120	124	7	858	123	26	3,204	123
110,000 - 109,000	239	27,160	114	4	445	111	20	2,239	112
100,000 - 99,000	342	35,448	104	10	1,009	101	56	5,720	102
90,000 - 89,000	314	29,272	93	8	748	94	44	4,063	92
80,000 - 79,000	350	29,213	83	11	908	83	48	3,983	83
70,000 - 69,000	313	23,189	74	15	1,094	73	43	3,157	73
60,000 - 59,000	238	15,158	64	23	1,443	63	41	2,551	62
50,000 - 49,000	128	6,922	54	5	263	53	18	926	51
1,000 - 49,000	92	3,414	37	21	723	34	25	818	33
Apartments - Appartements									
Total	2,804	170,854	61	190	7,105	37	395	21,581	55
\$160,000 - and over - et plus	31	5,770	186	-	-	-	-	-	-
150,000 - 149,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
140,000 - 139,000	5	715	143	-	-	-	-	-	-
130,000 - 129,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
120,000 - 119,000	55	6,800	124	-	-	-	4	500	125
110,000 - 109,000	141	16,559	117	-	-	-	-	-	-
100,000 - 99,000	43	4,362	101	-	-	-	-	-	-
90,000 - 89,000	260	23,782	91	-	-	-	13	1,185	91
80,000 - 79,000	65	5,662	87	-	-	-	3	246	82
70,000 - 69,000	49	3,629	74	-	-	-	17	1,245	73
60,000 - 59,000	516	32,520	63	24	1,500	63	157	9,880	63
50,000 - 49,000	457	24,293	53	-	-	-	87	4,430	51
1,000 - 49,000	1,182	46,762	40	166	5,605	34	114	4,095	36

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau

Table 15

Average Cost¹ of Dwellings Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1992 - Continued

January

Tableau 15

Coût moyen¹ des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur Canada et régions, 1992 - suite

Janvier

Range of Value Catégorie de valeur	Ontario			Prairies		
	Units Unités	Value Valeur	Average value Valeur moyenne	Units Unités	Value Valeur	Average value Valeur moyenne
		\$000	\$000		\$000	\$000
Single dwellings - Logements simples						
Total	777	119,583	154	831	81,643	98
\$160,000 - and over - et plus	298	69,591	234	36	6,660	185
150,000 - 159,000	36	5,578	155	17	2,590	152
140,000 - 149,000	39	5,630	144	31	4,479	144
130,000 - 139,000	30	4,000	133	50	6,691	134
120,000 - 129,000	38	4,700	124	53	6,598	124
110,000 - 119,000	56	6,357	114	74	8,410	114
100,000 - 109,000	75	7,871	105	110	11,405	104
90,000 - 99,000	61	5,694	93	93	8,682	93
80,000 - 89,000	46	3,867	84	129	10,757	83
70,000 - 79,000	45	3,311	74	96	7,161	75
60,000 - 69,000	27	1,675	62	74	4,770	64
50,000 - 59,000	18	982	55	48	2,628	55
1,000 - 49,000	8	327	41	20	812	41
Apartments - Appartements						
Total	1,383	79,784	58	91	4,566	50
\$160,000 - and over - et plus	-	-	-	-	-	-
150,000 - 159,000	-	-	-	-	-	-
140,000 - 149,000	-	-	-	-	-	-
130,000 - 139,000	-	-	-	-	-	-
120,000 - 129,000	-	-	-	-	-	-
110,000 - 119,000	-	-	-	-	-	-
100,000 - 109,000	-	-	-	-	-	-
90,000 - 99,000	239	21,817	91	-	-	-
80,000 - 89,000	-	-	-	-	-	-
70,000 - 79,000	18	1,370	76	-	-	-
60,000 - 69,000	229	14,602	64	48	2,943	61
50,000 - 59,000	354	19,024	54	4	220	55
1,000 - 49,000	543	22,971	42	39	1,403	36

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 15

Average Cost¹ of Dwellings Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1992 - Concluded

January

Tableau 15

Coût moyen¹ des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur Canada et régions, 1992 - fin

Janvier

Range of Value Catégorie de valeur	British Columbia Colombie-Britannique			Territories Territoires		
	Units	Value	Average value	Units	Value	Average value
	Unités	Valeur	Valeur moyenne	Unités	Valeur	Valeur moyenne
		\$000	\$000		\$000	\$000
	Single dwellings - Logements simples					
Total	1,092	133,755	122	2	113	57
\$160,000 - and over - et plus	206	45,481	221	-	-	-
150,000 - 159,000	49	7,442	152	-	-	-
140,000 - 149,000	62	8,919	144	-	-	-
130,000 - 139,000	54	7,289	135	-	-	-
120,000 - 129,000	79	9,760	124	-	-	-
110,000 - 119,000	85	9,709	114	-	-	-
100,000 - 109,000	91	9,443	104	-	-	-
90,000 - 99,000	107	9,994	93	1	91	91
80,000 - 89,000	116	9,698	84	-	-	-
70,000 - 79,000	114	8,466	74	-	-	-
60,000 - 69,000	73	4,719	65	-	-	-
50,000 - 59,000	39	2,123	54	-	-	-
1,000 - 49,000	17	712	42	1	22	22
	Apartments - Appartements					
Total	745	57,818	78	-	-	-
\$160,000 - and over - et plus	31	5,770	186	-	-	-
150,000 - 159,000	-	-	-	-	-	-
140,000 - 149,000	5	715	143	-	-	-
130,000 - 139,000	-	-	-	-	-	-
120,000 - 129,000	51	6,300	124	-	-	-
110,000 - 119,000	141	16,559	117	-	-	-
100,000 - 109,000	43	4,362	101	-	-	-
90,000 - 99,000	8	780	98	-	-	-
80,000 - 89,000	62	5,416	87	-	-	-
70,000 - 79,000	14	1,014	72	-	-	-
60,000 - 69,000	58	3,595	62	-	-	-
50,000 - 59,000	12	619	52	-	-	-
1,000 - 49,000	320	12,688	40	-	-	-

¹ Building Permits data being generally subject to varying degree of under valuation, users should be cautious in making comparison from one area to another. It is however believed that average building (excluding land) cost trend within any area is reliable.
¹ Les données sur les Permis de bâtir étant sujettes à divers niveaux de sous-évaluation doivent être utilisées avec prudence lorsqu'il s'agit d'établir des comparaisons d'une région à une autre. Cependant le mouvement de la valeur moyenne des bâtiments (à l'exclusion du terrain) pour une région donnée s'avère fiable.

Table 16

Number of Authorized Dwellings, by Type, Canada,
Provinces and Metropolitan Areas, 1992

January

Tableau 16

Nombre de logements autorisés, selon le genre, Canada,
provinces et régions métropolitaines, 1992

Janvier

	Single dwellings Maisons unifamiliales	Mobile homes Maisons mobiles	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Appartements	Conversions Transformations
	units - unités						
CANADA	3,202	70	34	335	971	2,804	272
Newfoundland - Terre-Neuve	7	-	-	-	-	7	-
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	12	1	4	4	-	-	-
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	68	-	4	10	-	183	14
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	28	-	-	2	-	-	9
Québec	385	7	1	114	39	395	39
Ontario	777	3	7	123	459	1,383	122
Manitoba	78	1	2	4	-	-	-
Saskatchewan	40	-	-	2	-	16	1
Alberta	713	12	5	42	46	75	3
British Columbia - Colombie-Britannique	1,092	37	11	34	427	745	80
Yukon	1	2	-	-	-	-	3
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	1	7	-	-	-	-	1
TOTAL METRO	2,213	17	4	254	728	2,210	131
Calgary	363	2	-	4	-	37	1
Chicoutimi-Jonquière	-	-	-	2	-	-	1
Edmonton	230	1	-	2	46	19	1
Halifax	29	-	-	4	-	153	13
Hamilton	27	-	-	2	-	72	-
Hull	9	-	-	28	-	6	3
Kitchener	17	-	-	16	-	-	1
London	20	-	-	6	-	-	4
Montréal	232	1	-	61	24	284	12
Oshawa	46	-	-	75	88	1	-
Ottawa	48	-	-	-	46	119	13
Québec	59	1	-	12	-	48	5
Régina	19	-	-	-	-	-	-
Saint John	6	-	-	-	-	-	-
Saskatoon	8	-	-	-	-	-	1
Sherbrooke	4	-	-	-	-	4	-
St. Catharines-Niagara	13	-	-	2	-	99	-
St. John's	6	-	-	-	-	5	-
Sudbury	7	-	-	-	-	-	-
Thunder Bay	7	-	-	4	-	72	-
Toronto	354	-	-	6	223	791	37
Trois-Rivières	1	-	-	2	-	-	2
Vancouver	527	5	1	18	250	499	33
Victoria	85	6	3	10	51	1	3
Windsor	32	-	-	-	-	-	1
Winnipeg	64	1	-	-	-	-	-

Table 17

Value of Authorized Dwellings, by Type, Canada,
Provinces and Metropolitan Areas, 1992

January

Tableau 17

Valeur des logements autorisés, selon le genre, Canada,
provinces et régions métropolitaines, 1992

Janvier

	Single dwellings Maisons unifamiliales	Mobile homes Maisons mobiles	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Appartements	Conversions Transformations
thousands of dollars - milliers de dollars							
CANADA	382,333	2,483	1,237	25,796	74,905	172,409	7,323
Newfoundland - Terre-Neuve	850	-	-	-	-	123	-
Prince Edward Island - Île-du-Prince- Édouard	1,204	50	85	165	-	-	-
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	5,404	-	50	516	-	6,982	146
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	1,837	-	-	75	-	-	78
Québec	37,944	198	20	9,051	4,320	21,581	550
Ontario	119,583	64	434	10,204	33,514	79,784	3 258
Manitoba	6,717	32	95	186	-	-	-
Saskatchewan	3,419	-	-	108	-	352	50
Alberta	71,507	525	212	2,812	2,032	4,214	146
British Columbia - Colombie-Britannique	133,755	1,139	341	2,679	35,039	59,373	3 011
Yukon	91	88	-	-	-	-	34
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	22	387	-	-	-	-	50
TOTAL METRO	293,898	495	129	21,017	59,273	143,398	1,750
Calgary	38,703	64	-	308	-	2,223	56
Chicoutimi-Jonquière	-	-	-	90	-	-	8
Edmonton	21,952	40	-	120	2,032	891	40
Halifax	2,476	-	-	181	-	5,282	140
Hamilton	4,396	-	-	234	-	4,326	-
Hull	884	-	-	2,066	-	320	27
Kitchener	2,123	-	-	1,275	-	-	8
London	2,805	-	-	441	-	-	120
Montréal	25,116	20	-	5,386	1,820	16,536	189
Oshawa	4,747	-	-	6,076	5,698	62	-
Ottawa	6,532	-	-	-	3,845	5,815	359
Québec	5,487	33	-	804	-	1,955	99
Régina	1,551	-	-	-	-	-	-
Saint John	445	-	-	-	-	-	-
Saskatoon	696	-	-	-	-	-	50
Sherbrooke	336	-	-	-	-	200	-
St. Catharines-Niagara	1,748	-	-	150	-	5,000	-
St. John's	707	-	-	-	-	43	-
Sudbury	937	-	-	-	-	-	-
Thunder Bay	734	-	-	256	-	3,800	-
Toronto	70,295	-	-	1,129	18,062	48,342	428
Trois-Rivières	90	-	-	130	-	-	25
Vancouver	82,452	125	44	1,650	23 972	48,503	80
Victoria	8,575	181	85	721	3,844	100	119
Windsor	4,527	-	-	-	-	-	2
Winnipeg	5,584	32	-	-	-	-	-

Table 18

Value of Residential Permits Issued for Improvements
Canada, Provinces and Metropolitan Areas, 1992, 1990

January

Tableau 18

Valeur des permis résidentiels émis pour des travaux
d'amélioration, Canada, provinces et régions métropolitaines,
1992, 1990

Janvier

	1992					1991
	Swimming pools Piscines	Garages	Improvements ¹ Améliorations ¹	Total	Cumulative total Total cumulatif	Cumulative total Total cumulatif
	thousands of dollars - milliers de dollars					
CANADA	826	3,918	63,187	67,931	67,931	59,853
Newfoundland - Terre-Neuve	-	19	435	454	454	312
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	-	-	74	74	74	365
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	-	206	2,214	2,420	2,420	2,430
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	-	26	626	652	652	412
Québec	179	474	17,337	17,990	17,990	15,715
Ontario	328	1,061	25,652	27,041	27,041	26,335
Manitoba	9	64	1,282	1,355	1,355	2,911
Saskatchewan	-	32	532	564	564	430
Alberta	5	689	3,998	4,692	4,692	3,925
British Columbia - Colombie-Britannique	305	1,342	10,620	12,267	12,267	6,926
Yukon	-	5	366	371	371	90
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	-	-	51	51	51	2
TOTAL METRO	419	1,983	40,851	43,253	43,253	42,641
Calgary	5	306	1,438	1,749	1,749	1,599
Chicoutimi-Jonquière	1	-	270	271	271	241
Edmonton	-	293	1,391	1,684	1,684	1,387
Halifax	-	49	628	677	677	725
Hamilton	-	35	1,887	1,922	1,922	1,030
Hull	16	54	445	515	515	682
Kitchener	9	25	2,351	2,385	2,385	792
London	-	14	754	768	768	1,171
Montréal	108	95	8,086	8,289	8,289	7,698
Oshawa	-	15	220	235	235	528
Ottawa	-	65	1,794	1,859	1,859	1,670
Québec	18	47	2,151	2,216	2,216	1,490
Régina	-	6	206	212	212	149
Saint John	-	18	147	165	165	101
Saskatoon	-	9	174	183	183	224
Sherbrooke	-	9	276	285	285	866
St. Catharines-Niagara	38	58	506	602	602	880
St. John's	-	13	334	347	347	157
Sudbury	-	62	390	452	452	75
Thunder Bay	-	31	200	231	231	167
Toronto	67	128	8,215	8,410	8,410	12,329
Trois-Rivières	-	-	349	349	349	405
Vancouver	112	498	5,037	5,647	5,647	2,811
Victoria	20	105	1,500	1,625	1,625	1,499
Windsor	25	17	1,235	1,277	1,277	1,545
Winnipeg	-	31	867	898	898	2,420

¹ Included under this general term are construction activities such as: renovation, structural and non-structural additions and replacement of major equipment.
¹ Ce terme sert de dénominateur commun pour les activités de construction suivantes: la rénovation, les additions de type structurel et non structurel ainsi que le remplacement d'équipement majeur.

Table 19

Number and Value of Non-Residential Permits by Range of Value, Canada and Provinces, 1992

January

Tableau 19

Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 1992

Janvier

Range of value Catégorie de valeur	Industrial Industriel		Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		Total	
	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value
	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur
value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars								
CANADA	872	82,299	3,480	304,370	629	168,323	4,981	554,992
\$10,000 and over - et plus	-	-	4	56,830	2	31,438	6	88,268
5,000 - 9,999	2	15,288	2	11,118	2	15,188	6	41,594
3,000 - 4,999	5	16,766	6	20,960	4	15,574	15	53,300
1,000 - 2,999	8	12,065	40	64,245	27	50,352	75	126,662
500 - 999	12	7,885	56	35,883	27	19,455	95	63,223
250 - 499	17	5,529	102	34,620	42	14,709	161	54,858
1 - 249	828	24,766	3,270	80,714	525	21,607	4,623	127,087
Newfoundland - Terre-Neuve	1	28	85	2,137	9	2,301	95	4,466
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	1	2,066	1	2,066
500 - 999	-	-	1	950	-	-	1	950
250 - 499	-	-	-	-	-	-	-	-
1 - 249	1	28	84	1,187	8	235	93	1,450
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	-	-	20	507	-	-	20	507
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	-	-	-	-	-	-	-	-
250 - 499	-	-	-	-	-	-	-	-
1 - 249	-	-	20	507	-	-	20	507
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	6	320	105	9,575	21	8,303	132	18,198
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	1	5,141	1	5,322	2	10,463
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	1	1,685	1	1,685
500 - 999	-	-	-	-	-	-	-	-
250 - 499	-	-	4	1,182	2	725	6	1,907
1 - 249	6	320	100	3,252	17	571	123	4,143
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	4	439	71	2,771	7	5,146	82	8,356
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	1	4,599	1	4,599
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	-	-	1	570	-	-	1	570
250 - 499	-	-	2	550	1	439	3	989
1 - 249	4	439	68	1,651	5	108	77	2,198

Table 19

Number and Value of Non-Residential Permits by Range of Value, Canada and Provinces, 1992 - Continued

January

Tableau 19

Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 1992 - suite

Janvier

Range of value Catégorie de valeur	Industrial Industriel		Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		Total	
	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value
	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur
value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars								
Québec	141	20,984	735	43,776	120	50,932	996	115,692
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	1	20,000	1	20,000
5,000 - 9,999	1	6,000	-	-	-	-	1	6,000
3,000 - 4,999	1	3,500	1	3,740	1	3,400	3	10,640
1,000 - 2,999	3	4,662	7	11,077	8	13,263	18	29,002
500 - 999	1	580	11	7,839	7	5,392	19	13,811
250 - 499	5	1,676	19	5,984	10	3,453	34	11,113
1 - 249	130	4,566	697	15,136	93	5,424	920	25,126
Ontario	481	41,050	1,258	137,918	300	53,769	2,039	232,737
\$10,000 and over - et plus	-	-	3	41,630	-	-	3	41,630
5,000 - 9,999	1	9,288	1	5,977	1	9,866	3	25,131
3,000 - 4,999	3	9,475	3	10,900	-	-	6	20,375
1,000 - 2,999	3	5,103	18	29,606	10	18,466	31	53,175
500 - 999	2	1,455	15	9,381	11	7,754	28	18,590
250 - 499	10	3,138	32	11,478	20	6,926	62	21,542
1 - 249	462	12,591	1,186	28,946	258	10,757	1,906	52,294
Manitoba	9	4,550	125	5,362	18	4,074	152	13,986
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	1	3,791	-	-	-	-	1	3,791
1,000 - 2,999	-	-	-	-	1	1,768	1	1,768
500 - 999	1	590	2	1,072	2	1,550	5	3,212
250 - 499	-	-	2	750	-	-	2	750
1 - 249	7	169	121	3,540	15	756	143	4,465
Saskatchewan	9	280	56	5,778	12	2,630	77	8,688
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	2	3,400	1	2,200	3	5,600
500 - 999	-	-	-	-	-	-	-	-
250 - 499	-	-	2	770	-	-	2	770
1 - 249	9	280	52	1,608	11	430	72	2,318
Alberta	40	4,722	340	27,955	34	7,960	414	40,637
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	1	3,120	-	-	1	3,120
1,000 - 2,999	1	1,300	3	3,812	2	4,170	6	9,282
500 - 999	2	1,249	7	4,421	2	1,280	11	6,950
250 - 499	-	-	18	6,550	4	1,335	22	7,885
1 - 249	37	2,173	311	10,052	26	1,175	374	13,400

Table 19

Number and Value of Non-Residential Permits by Range of Value, Canada and Provinces, 1992 - Concluded

January

Tableau 19

Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 1992 - fin

Janvier

Range of value Catégorie de valeur	Industrial Industriel		Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		Total	
	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value
	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur
value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars								
British Columbia - Colombie-Britannique	178	9,897	679	68,399	107	33,200	964	111,496
\$10,000 and over - et plus	-	-	1	15,200	1	11,438	2	26,638
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	1	3,200	2	7,575	3	10,775
1,000 - 2,999	1	1,000	10	16,350	3	6,734	14	24,084
500 - 999	6	4,011	19	11,650	5	3,479	30	19,140
250 - 499	2	715	23	7,356	5	1,831	30	9,902
1 - 249	169	4,171	625	14,643	91	2,143	885	20,957
Yukon	3	29	5	108	1	8	9	145
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	-	-	-	-	-	-	-	-
250 - 499	-	-	-	-	-	-	-	-
1 - 249	3	29	5	108	1	8	9	145
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	-	-	1	84	-	-	1	84
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	-	-	-	-	-	-	-	-
250 - 499	-	-	-	-	-	-	-	-
1 - 249	-	-	1	84	-	-	1	84

Table 20

Value of Non-Residential Permits by Type of Building,
Canada and Provinces, 1992

January

Tableau 20

Valeur des permis non résidentiels selon le genre de bâtiment,
Canada et provinces, 1992

Janvier

Type of building Genre de bâtiment	Canada	Nfld. T.-N.	P.E.I. Î.P.-É.	N.S. N.-É.	N.B.	Québec	Ontario	Mani- toba	Sask.	Alta Alb.	B.C. C.-B.	Yukon	N.W.T. T. N.-O.
thousands of dollars - en milliers de dollars													
Non-residential - Total - Non résidentiel	554,992	4,466	507	18,198	8,356	115,692	232,737	13,986	8,688	40,637	111,496	145	84
Industrial - Industriel	82,299	28	-	320	439	20,984	41,050	4,550	280	4,722	9,897	29	-
Factories, plants - Usines, fabriques	47,884	-	-	-	-	12,356	24,959	3,791	-	1,800	4,978	-	-
Utilities, transpor- tation - Services, transports	8,251	-	-	-	-	3,662	3,250	590	-	749	-	-	-
Mining, agriculture - Mines, agriculture	1,398	-	-	-	-	400	250	-	-	-	748	-	-
Small industrial projects ¹ - Projets industriels mineurs ¹	24,766	28	-	320	439	4,566	12,591	169	280	2,173	4,171	29	-
Commercial	304,370	2,137	507	9,575	2,771	43,776	137,918	5,362	5,778	27,955	68,399	108	84
Trade and services - Commerces et services	76,386	-	-	560	-	14,619	34,859	-	2,450	9,136	14,762	-	-
Warehouses - Entrepôts	12,811	950	-	-	-	1,100	-	350	-	1,300	9,111	-	-
Service stations - Postes d'essence	2,358	-	-	-	-	528	330	-	-	-	1,500	-	-
Office buildings - Édifices à bureaux	116,147	-	-	5,763	250	10,118	66,911	1,472	1,400	4,200	26,033	-	-
Recreation - Loisirs	7,179	-	-	-	570	1,075	4,642	-	-	892	-	-	-
Hotels, restaurants - Hôtels, restaurants	8,075	-	-	-	300	1,200	1,530	-	320	2,375	2,350	-	-
Laboratories - Laboratoires	700	-	-	-	-	-	700	-	-	-	-	-	-
Small commercial projects ¹ - Projets commerciaux mineurs ¹	80,714	1,187	507	3,252	1,651	15,136	28,946	3,540	1,608	10,052	14,643	108	84
Institutional and governmental - Institutionnel et gouvernemental	168,323	2,301	-	8,303	5,146	50,932	53,769	4,074	2,630	7,960	33,200	8	-
Education, schools - Éducation, écoles	73,008	-	-	5,322	4,599	12,245	17,271	3,318	-	1,295	28,958	-	-
Medical, hospitals - Médical, hôpitaux	33,205	-	-	-	439	7,966	17,131	-	2,200	4,170	1,299	-	-
Welfare, homes - Bien-être, foyers	4,277	2,066	-	-	-	1,391	-	-	-	420	400	-	-
Religion, churches - Religion, églises	6,532	-	-	475	-	1,955	3,352	-	-	350	400	-	-
Govt. admin. buildings - Bureaux gouvernementaux	29,694	-	-	1,935	-	21,951	5,258	-	-	550	-	-	-
Small institutional projects ¹ - Projets institutionnels mineurs ¹	21,607	235	-	571	108	5,424	10,757	756	430	1,175	2,143	8	-

¹ Refers to projects valued at less than \$250,000 for which the breakdown by type of building is not available.¹ Réfère aux projets dont la valeur est inférieure à \$250,000 pour lesquels la ventilation par genre de bâtiment n'est pas disponible.

Table 21

Number and Value of the Non-Residential Permits by
Type of Work and Type of Building, Canada, 1992

January

Tableau 21

Nombre et valeur des permis non résidentiels selon le genre de
travail et le genre de bâtiment, Canada, 1992

Janvier

	New construction Construction neuve		Improvements ¹ Améliorations ¹		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
		\$000		\$000		\$000
Non-residential - Total - Non résidentiel	652	260,107	4,329	294,885	4,981	554,992
Industrial - Industriel	171	40,962	701	41,337	872	82,299
Factories, plants - Usines fabriques	13	26,074	22	21,810	35	47,884
Utilities, transportation - Services, transports	4	5,999	2	2,252	6	8,251
Mining, agriculture - Mines, agriculture	3	1,398	-	-	3	1,398
Small industrial projects ² - Projets industriels mineurs ²	151	7,491	677	17,275	828	24,766
Commercial	375	132,658	3,105	171,712	3,480	304,370
Trade and services - Commerces et services	29	58,376	29	18,010	58	76,386
Warehouses - Entrepôts	16	9,611	5	3,200	21	12,811
Service stations - Postes d'essence	5	1,830	2	528	7	2,358
Office buildings - Édifices à bureaux	22	41,563	73	74,584	95	116,147
Recreation - Loisirs	6	6,162	3	1,017	9	7,179
Hotels, restaurants - Hôtel, restaurants	11	4,503	8	3,572	19	8,075
Laboratories - Laboratoires	1	700	-	-	1	700
Small commercial projects ² - Projets commerciaux mineurs ²	285	9,913	2,985	70,801	3,270	80,714
Institutional and government - Institutionnel et gouvernemental	106	86,487	523	81,836	629	168,323
Education, schools - Éducation, écoles	15	41,461	35	31,547	50	73,008
Medical, hospitals - Médical, hôpitaux	4	11,726	19	21,479	23	33,205
Welfare, homes - Bien-être, foyers	2	1,391	3	2,886	5	4,277
Religion, churches - Religion, églises	6	5,442	3	1,090	9	6,532
Govt. admin. buildings - Bureaux gouvernementaux	6	23,266	11	6,428	17	29,694
Small institutional projects ² Projets institutionnels mineurs ²	73	3,201	452	18,406	525	21,607

¹ Included under this general term are construction activities such as: renovation, structural and non-structural additions and replacement of major equipment
Ce terme sert de dénominateur commun pour les activités de construction suivantes: la rénovation, les additions de type structurel et non-structurel et le remplacement d'équipement majeur.

² Refers to projects valued at less than \$250,000 for which breakdown by type of building is not available.
² Réfère aux projets dont la valeur est inférieure à \$250,000 pour lesquels la ventilation par genre de bâtiment n'est pas disponible

PART III - METHODOLOGY, CONCEPTS AND DATA DISSEMINATION

Page

Introduction	84
Survey Methodology	84
Collection of Data	84
Types of Errors	85
Quality Control	85
Reliability	85
Survey Coverage	86
Nature of and Basis for Classification	86
Building Categories	86
Geographic Classification	88
Territorial Revisions	89
Revision of Data	89
Adjustment for Seasonality	90
Index of Building Construction	90
Availability of Data	91
Non-Standard Areas	93
Survey Form	96

PARTIE III - MÉTHODOLOGIE, CONCEPTS ET DIFFUSION DES DONNÉES

Page

Introduction	84
Méthodologie de l'enquête	84
Collecte de données	84
Types d'erreurs	85
Contrôle qualitatif	85
Fiabilité	85
Couverture observée	86
Nature et fondement de la classification	86
Catégories de bâtiments	86
Classification géographique	88
Révisions territoriales	89
Révision des données	89
Désaisonnalisation	90
Indice de la construction	90
Disponibilité des données	91
Territoires non conformes	93
Formulaire d'enquête	96

Introduction

The purpose of the monthly survey of building permits issued by Canadian municipalities is to collect data on construction intentions. The results of this survey are used by C.M.H.C.¹ as a reference base for conducting a monthly survey of housing starts and completions in accordance with its mandate. The statistics on building permits are also essential for the computation of capital expenditures. Furthermore, since the issuance of a building permit is one of the first steps in the construction process, these statistics are widely used as a leading indicator of building activity.

Survey Methodology

The Building Permits Survey covers all Canadian municipalities that issue permits. The number of Canadian municipalities currently surveyed exceeds 2,400, representing all the provinces and territories. They account for 92% of the Canadian population. Participation to the survey being voluntary, the survey does not use a predetermined sample of municipalities. In practice, all urban agglomerations are represented in the survey, as well as a fair percentage of rural municipalities. With certain exceptions, the minimum coverage corresponds to the municipalities already included in the Housing Starts and Completions Survey. Non-responding municipalities that issue permits are urged on a regular basis to respond to the survey. Therefore, the number of municipalities covered is increasing continually.

Collection of Data

The survey is usually conducted by mail, although certain municipalities have the option of responding by telephone. The municipal officer responsible for issuing permits is asked to fill out a form² each month describing all major construction projects. The value of the permits reported includes the following expenditures: materials, labour, profit and overhead. The cost of land is never included in the estimated value of the permit while acquisition costs (legal fees, surveying fees and accrued interest) may be included at times.

The municipalities forward a copy of their completed report to the nearest regional office of Statistics Canada and another copy to the local office of the Canada Mortgage and Housing Corporation (C.M.H.C.). To reduce their overhead, an increasing number of respondents are producing a computerized report.

Reports from municipalities with a population of 10,000 and over must be received within 20 days following the month of reference. The other municipalities have 30 days to produce their reports. Only those municipalities that are late in reporting and that are included in the above-mentioned C.M.H.C. survey are subject to follow-up by telephone. The others are contacted once a year.

¹ Canada Mortgage and Housing Corporation

² A sample of the Building Permit Form is shown in annex at the end of this section.

Introduction

L'enquête mensuelle sur les permis de bâtir menée auprès des municipalités canadiennes vise à recueillir des informations sur les intentions de construction. Les résultats de cette enquête servent d'une part de base de référence à la S.C.H.L.¹ dont l'un des mandats est d'effectuer le relevé mensuel du nombre de logements mis en chantier et parachevés. D'autre part, la statistique sur les permis de bâtir constitue un élément essentiel dans le calcul des dépenses d'immobilisation. De plus l'émission du permis de bâtir étant l'une des premières étapes du processus de construction, cette statistique est grandement utilisée comme indicateur avancé de cette activité.

Méthodologie de l'enquête

L'enquête "Permis de bâtir" vise toutes les municipalités canadiennes émettant des permis. Celles-ci au nombre de 2,400 en provenance de toutes les provinces et territoires regroupent 92% de la population canadienne. Elles ne font pas l'objet d'un échantillon prédéterminé, elles participent plutôt à cette enquête sur une base volontaire. En pratique, toutes les agglomérations urbaines y sont représentées ainsi qu'un bon pourcentage des municipalités rurales. Sauf exception, l'enquête couvre au minimum les municipalités déjà incluses dans l'enquête "Logements mis en chantier et parachevés". Sur une base régulière les municipalités non-répondantes et émettant des permis sont incitées à répondre à l'enquête. De ce fait, le nombre de municipalités couvertes s'accroît continuellement.

Collecte de données

L'enquête est généralement menée par la poste bien que certaines municipalités puissent choisir de répondre par téléphone. L'agent municipal responsable de l'émission des permis remplit mensuellement un formulaire² sur lequel chacun des projets de construction d'envergure doit être décrit. La valeur des permis rapportés comprend les dépenses suivantes: matériaux, main d'oeuvre, profits et frais généraux. Le coût du terrain n'est jamais inclus dans la valeur estimative du permis tandis que les frais d'acquisition (actes notariés, frais d'arpentage, intérêts encourus) peuvent à l'occasion y être intégrés.

Après avoir rempli leur rapport, les municipalités en acheminent une copie au bureau régional de Statistique Canada le plus proche et l'autre au bureau local de la Société canadienne des hypothèques et du logement (S.C.H.L.). Afin de réduire leur fardeau, de plus en plus de répondants produisent un rapport informatisé.

Les rapports des municipalités de 10,000 habitants et plus doivent nous parvenir dans les 20 jours suivant le mois visé. Les autres municipalités ont 30 jours pour produire leur rapport. Seules les municipalités retardataires, incluses dans l'enquête de la S.C.H.L. ci-haut mentionnée, font l'objet d'un suivi téléphonique. Les autres ne sont sollicitées qu'une fois par année.

¹ Société Canadienne d'hypothèques et du logement.

² Un spécimen du formulaire "Permis de bâtir" est montré en annexe à la fin de cette section.

The reports received at our regional offices are verified, coded and processed; the data is then forwarded to Statistics Canada Head Office.

Types of Errors

Since the building permit data are extracted from municipal administrative documents, two types of response errors are possible: errors attributable to the permit applicant and errors in transcription by the responding municipality. However, experience has shown that transcription errors are not very common and the increasing number of municipalities producing computerized reports tends to reduce the frequency of this type of error. Errors attributable to a false statement of the cost of construction are more probable. A qualitative survey conducted among major Canadian municipalities has revealed an underestimation of the declared value of buildings for which permits are issued. Since permit fees are in most cases based on the value of the construction, this leads unquestionably to underestimation of project values. The results of that survey also reveal that, in half of the municipalities covered, the value submitted by the applicant is not subject to any verification by municipal officers.

Quality Control

Strict quality control procedures are applied to ensure that collection, coding and data processing are as accurate as possible. In addition to the usual checks to ensure that the forms are fully completed, quality control procedures established by the Business Survey Methods Division are applied to the coded and processed data. Checks are also performed on totals and the magnitude of data. Reports that fail to meet the quality standards are subject to verification and are corrected as required.

Reliability

The data presented in this publication are solely those supplied by the respondents. No imputation is done for lack of coverage, concealment or the underevaluation of permits issued. For this reason, the sampling error cannot be computed.

Comparison of data must be done with reservation considering that the methods of issuing permits and the methods of estimating building values can differ from one municipality to another. Also, comparisons involving different periods must take into account the constant increase in the number of municipalities participating in the survey.

The monthly statistics are not corrected for cancelled or expired permits. According to the municipal officers, the proportion of cancelled and unused permits is below 5%.

À leur réception dans nos bureaux régionaux, les rapports sont vérifiés, codés et saisis; l'information est par la suite acheminée au bureau central de Statistique Canada.

Types d'erreurs

Les données sur les permis de bâtir étant extraites de documents administratifs municipaux, deux types d'erreurs de réponse sont possibles: les erreurs imputables au demandeur de permis et les erreurs de transcription faites par la municipalité répondante. L'expérience prouve que les erreurs de transcription sont peu fréquentes. De plus, du fait qu'un nombre croissant de municipalités produisent des rapports automatisés la fréquence de ce type d'erreur tend à diminuer. Toutefois, les erreurs provenant d'une déclaration erronée du coût du projet de construction sont toujours probables. Une enquête sur "La qualité des données permis de bâtir" tenue auprès des principales administrations municipales canadiennes a révélé que la valeur déclarée des bâtiments pour lesquels un permis est émis est généralement sous-évaluée. Le mode de tarification des permis qui, dans la plupart des cas, est établi en fonction de la valeur de construction mène indubitablement à une sous-évaluation de la valeur des projets. De plus, les résultats de cette enquête révèlent que pour la moitié des municipalités enquêtées, la valeur soumise par le demandeur ne fait l'objet d'aucune vérification de la part des agents municipaux.

Contrôle qualitatif

Des procédures de contrôle qualitatif rigoureuses sont utilisées afin de s'assurer que la collecte, la codification ainsi que le traitement des données sont effectués avec le plus de précision possible. En plus des vérifications habituelles visant à s'assurer que les formulaires sont complètement remplis, les données codées et saisies sont soumises à un contrôle qualitatif établi par la Division des méthodes d'enquêtes-entreprises. Des vérifications sont également exercées sur les totalisations et l'ordre de grandeur des données. Chaque rapport qui ne répond pas aux critères de qualité retenus fait l'objet d'une vérification et est corrigé au besoin.

Fiabilité

Les données présentées dans cette publication sont uniquement celles fournies par les répondants. Aucune imputation n'est faite pour le manque de couverture, la clandestinité ou la sous-évaluation des permis émis. Pour cette raison, l'erreur d'échantillonnage ne peut être calculée.

Toute comparaison de données doit être faite avec réserve étant donné que les modalités d'émission de permis ainsi que les méthodes d'estimation des valeurs peuvent différer d'une municipalité à l'autre. De plus, puisque le nombre de municipalités participant à l'enquête s'accroît constamment, on doit tenir compte de ce fait lors de comparaisons touchant des périodes différentes.

Les statistiques mensuelles ne font pas l'objet de correction pour les permis annulés ou périmés. D'après les agents municipaux, le volume d'annulation ou d'inutilisation est inférieur à 5%.

Survey Coverage

The observed monthly rate of coverage is shown in table 14 on a provincial and intraprovincial basis (economic region, CMA, CA, rural area). For any given geographical entity, it is obtained by dividing the population of reporting municipalities by the total population of the area under study. The reference base for these computations is the population as determined by the 1986 Census.

Nature of and Basis for Classification

The classification used in this publication deals strictly with **structures** for which a building permit was issued. Permits are generally issued for the following: construction of new buildings, alterations, additions, renovations, etc. Minor repair jobs such as painting, tiling, roofing, etc., for which no permit is required, and engineering work (such as dams, roads, pipelines, etc.), which, by definition, is not a building, are not included in the building permit series. Estimates of such work may be obtained from the publications *Construction in Canada* (cat. n° 64-201) and *Private and Public Investment Outlook* (cat. n° 61-205).

The description given by the municipalities as to the **type of building** (box #6 of Section A on the form) and the **type of work** involved (box #7 of Section A on the form) forms the basis for classification. The classification of buildings into major groups and subgroups is based on the following: intended use in the case of new buildings; present or intended use of buildings to which improvements are to be made; present use of the existing structure where the proposed construction is intended to provide additional facilities; principal use of the structure where the proposed construction has more than one intended use; however, where the building contains dwellings, the value of the construction is divided between residential and non-residential use.

Building Categories

This publication, uses the following classification for the **value of permits issued** for construction of new buildings or for improvements: residential, industrial, commercial, institutional and government.

Residential. Includes all buildings intended for private occupancy whether on a permanent basis or not. Dwellings are divided into the following types: single-family, mobile, cottage, semi-detached, row house and apartment building.

Industrial. Includes all buildings used for manufacturing and processing; transportation, communication and other utilities, and agriculture, forestry and mining.

Couverture observée

Le taux de couverture observé paraît mensuellement au tableau 14 et est donné sur une base provinciale et intraprovinciale (région économique, RMR, AR, région rurale). Il est obtenu en divisant la population des municipalités rapportantes par la population totale des entités géographiques représentées. La base de référence de ces calculs est la population telle que dénombrée au recensement de 1986.

Nature et fondement de la classification

La classification utilisée dans la présente publication porte strictement sur les **bâtiments** pour lesquels un permis de bâtir a été émis. Généralement les permis émis correspondent aux travaux suivants: construction de nouveaux bâtiments, transformation de logement, ajout structurel, rénovation, etc. Les travaux de réparation (peinture, réfection de plancher, de toiture, etc.) pour lesquels aucun permis n'est requis et les travaux de génie (tels les barrages, les routes, les oléoducs, etc.), qui par définition ne sont pas des bâtiments, ne sont pas compris dans la présente statistique. Des estimations de ces travaux sont toutefois disponibles en consultant "La Construction au Canada" (n° 64-201 au catalogue) et "Investissements privés et publics" (n° 61-205 au catalogue).

La description fournie par les municipalités concernant le **type de bâtiment** (case #6 de la Section A du formulaire) ainsi que le **type de travail** à effectuer (case #7 de la Section A du formulaire) constitue le fondement de la classification. La classification des bâtiments en groupes ou sous-groupes principaux se fonde sur les éléments suivants: la destination prévue, dans le cas des immeubles nouveaux; l'utilisation réelle ou prévue des bâtiments auxquels des améliorations sont effectuées; affiliation de l'immeuble où la construction envisagée a pour objet d'assurer des commodités accessoires; la principale utilisation de l'ensemble lorsque la construction projetée est destinée à plus d'une fin, toutefois lorsque le bâtiment abrite des logements on procède à la répartition de la valeur des travaux entre l'usage résidentiel et non résidentiel.

Catégories de bâtiments

Dans cette publication la **valeur des permis émis** soit pour l'érection de nouveaux édifices ou pour l'exécution de travaux d'amélioration sont regroupés d'après les genres de bâtiments suivants: résidentiel, industriel, commercial, institutionnel et gouvernemental.

Construction résidentielle. Comprend tout bâtiment destiné à l'occupation privé soit sur une base permanente ou non. Les logements sont regroupés sous les types suivants: les logements unifamiliaux, mobiles, chalets, semi-détachés, en rangée ainsi que les appartements.

Construction industrielle. Englobe tout bâtiment destiné à la fabrication ou à la transformation de produits; au transport, aux communications et autres services d'utilité publique, à l'agriculture, à la sylviculture ainsi qu'à l'exploitation forestière.

Commercial. Includes all buildings used to house activities related to the tertiary sector, such as stores, warehouses, garages, office buildings, theatres, hotels, funeral parlours, beauty salons and miscellaneous commercial installations such as signs, billboards, etc.

Institutional and Government. Includes expenditures made by the community, public and government for buildings and structures -- schools, universities, hospitals, clinics, churches, homes for the aged.

The **number of dwelling units** indicates the number of self contained dwelling units created. This should not be confused with the number of structures. For example, an apartment building containing six dwellings will be shown as six dwelling units. When an existing structure is converted into additional housing units, the number of units added is included. This publication uses the following classification for dwelling units:

Single-family. Refers to dwellings commonly called "single house". It includes single dwellings that are completely isolated on all sides, including single dwellings linked to other dwellings below ground. Included are bungalows, split levels, two-storey single-family homes built by conventional methods or prefabricated.

Mobile. Refers to houses designed and constructed to be transported on their own chassis and for easy moving.

Cottage. Refers to dwellings that cannot be occupied year- round or on a permanent basis because the facilities required for comfort are inadequate.

Double or Semi-detached. Refers to dwellings in which each of the two dwellings are side by side and joined by a common wall or garage, but not attached to any other building and surrounded by open space.

Row House. Refers to a row of three or more dwellings attached to each other without dwellings above or below.

Apartment Building. Includes dwellings in a variety of buildings such as duplexes, semi-detached duplexes, triplexes, row duplexes, apartments proper and dwellings adjacent to non- residential structures.

Conversion. Refers to the number of dwellings added by conversion of existing structures.

Construction commerciale. Il s'agit de tout bâtiment destiné à abriter des activités se rattachant au secteur tertiaire. Par exemple: les magasins, entrepôts, garages, immeubles à bureaux, théâtres, hôtels, salons funéraires, salons de beauté, ainsi que des installations commerciales diverses tel que les enseignes, affiches, etc.

Construction institutionnelle et gouvernementale. Comprend les dépenses faites par les collectivités, les corps publics et les gouvernements pour la construction d'immeubles ou bâtiments; par exemple, écoles, universités, hôpitaux, cliniques, églises, foyers de vieillards.

Le **nombre d'unités de logements** correspond au nombre de logements indépendants créés. Il ne faut pas confondre avec le nombre de structures. Par exemple, dans le cas d'un édifice à appartements comptant six logements on fera référence à six unités de logement. Dans le cas de transformation de bâtiments en unités de logement additionnelles, on tient compte du nombre de nouvelles unités créées. Dans cette publication les unités de logements sont regroupées de la façon suivante:

Maison unifamiliale. Ce genre de logement est communément appelé "maison simple". Il comprend les logements individuels complètement isolés de tout côté, y compris les maisons individuelles liées à un autre logement uniquement sous le sol. Sont inclus les unifamiliales à deux étages, les bungalows,split level, qu'ils soient construits de façon conventionnelle ou préfabriquée.

Maison mobile. Maison conçue et construite pour être transportée sur son propre châssis et qu'on peut déplacer sans grand délai.

Chalet. Logement qui ne peut être habité à l'année ou en permanence puisque les installations nécessaires au confort sont insuffisantes.

Maison double ou semi-détachée. Correspond à toute maison d'habitation où chacun des deux logements sont côte à côte réunis soit par un mur commun ou un garage, mais non attenants à une autre construction et entourés d'espaces libres.

Maison en rangée. Il s'agit d'une rangée d'au moins trois logements réunis côte à côte sans autre logement au-dessus ou au-dessous.

Maison d'appartements. Cette catégorie inclut les logements compris dans une variété de bâtiments tels que: les duplex, les duplex jumelés, les triplex, les duplex en rangée, les appartements proprement dit et les logements adjacents à tout édifice non domiciliaire.

Transformation. Il s'agit du nombre de logements ajoutés par suite de la transformation d'un bâtiment déjà existant.

Geographic Classification

Geographic entities are classified according to Standard Geographical Classification (SGC) used by Statistics Canada. Each reporting entity is assigned a twelve-digit SGC code for identification according to the following geographic levels:

- **Province and Territory (PR):** There are ten provinces and two territories.
- **Economic Region (ER):** Refers to intraprovincial regions established by the Standards Division of Statistics Canada in 1976. There are sixty-three ERs.
- **Census Division (CD):** Refers to a group of census subdivisions established by provincial law. There are two hundred and sixty-six CDs (data on this geographic group is available on request).
- **Census Metropolitan Area (CMA):** Its delineation corresponds to the 1986 Census definition. The term CMA refers to the main labour market area of an urban area (the urbanized core) of at least 100,000 population, based on the Census population figures. The twenty-five CMAs are shown in this publication. Although the 1986 Census defines the Ottawa-Hull area as a single CMA, the area is shown in this publication as two separate entities since it is located in two different provinces.
- **Census Agglomeration (CA):** Refers to the smaller labour market area of an urbanized core of at least 10,000 population, as defined by the 1986 Census. There are one hundred and fourteen CAs in Canada. When a CA overlaps the boundaries of two provinces, it is shown partly in each province. The Lloydminster agglomeration is an exception to this rule. It is treated as if it was totally located in Alberta.
- **Other Municipalities of at Least 10,000 Population:** Refers to municipalities not included in census agglomerations but with populations of at least 10,000 inhabitants. The distinction is made between these municipalities and CAs in order to permit comparison between the Building Permits Survey and the Housing Starts and Completions Survey which refers to this geographical concept.
- **Rural Area:** Refers to all geographic entities not included in a CMA or CA and not identified as an urban centre by the Canada Mortgage and Housing Corporation.

Classification géographique

Les entités géographiques sont classifiées selon la Classification Géographique Type (CGT) en usage à Statistique Canada. Un code (CGT) de douze chiffres a été attribué à chaque entité rapportante afin de pouvoir les classer selon les niveaux géographiques suivants:

- **Province et territoire (Pr):** On compte dix provinces et deux territoires.
- **Région économique (RE):** Il s'agit des régions infra-provinciales de Statistique Canada établies par la Division des normes en 1976. On en compte soixante-trois.
- **Division de recensement (DR):** L'expression division de recensement signifie un regroupement de subdivision de recensement établie par une loi provinciale. On en dénombre deux cent soixante-six (des données sous un tel regroupement géographique sont disponibles sur demande).
- **Région métropolitaine de recensement (RMR):** Leur délimitation correspond à la définition du recensement de 1986. Le terme (RUR) désigne la principale zone du marché du travail d'une région urbaine (noyau urbanisé) comptant 100,000 habitants ou plus, d'après les chiffres de population du recensement. Les vingt-cinq (RMR) figurent dans cette publication. Toutefois, bien que le recensement de 1986 définisse Ottawa-Hull comme une seule (RMR), elle est présentée ici en deux entités distinctes étant donné qu'elles sont situées dans des provinces différentes.
- **Agglomération de recensement (AR):** Elle correspond aux zones des marchés de travail moins vastes des noyaux urbanisés comptant 10,000 habitants ou plus, tel que défini au recensement de 1986. On compte cent quatorze (AR) au Canada. Lorsqu'une (AR) chevauche deux provinces elle est présentée partiellement dans chacune de celles-ci. L'agglomération de Lloydminster fait toutefois exception à cette règle, paraissant en totalité en Alberta.
- **Autres municipalités de 10,000 de population et plus:** Il s'agit de municipalités ne faisant pas partie d'agglomérations de recensement dont la taille est d'environ 10,000 habitants. On distingue ces municipalités afin de rendre possible la comparaison entre l'enquête sur les permis de bâtir et celle sur les mises en chantier qui utilise ce concept.
- **Partie rurale:** Sont regroupés sous cette rubrique toutes les entités géographiques ne faisant pas partie d'un (RMR) ou d'une (AR) et n'étant pas n'ont plus un centre urbain identifié par la Société Canadienne d'hypothèques et de logement.

- **Census Subdivision (CSD):** Refers to the general term applying to municipalities, Indian reserves, Indian settlements and unorganized territories. However, since Indian reserves and settlements do not issue building permits, they are not included in this publication.
- **Non-standard Geographic Unit:** The geographic units shown in this publication do not all satisfy the above definition of census subdivision. Some provincial or municipal administrations producing monthly reports do not correspond to the official geographic entities; they are nevertheless shown in this publication under the geographic entity used by these administrations. These so-called non-standard geographic units are few in number and are mostly concentrated in the Maritime provinces; e.g. Commission d'urbanisme de Madawaska, Cape Breton Planning Commission, Greater Moncton District, Acadian Peninsula, etc.

Territorial Revisions

Territorial boundaries were established according to the 1986 Census definitions. Changes in boundaries, status or name of census subdivisions between censuses are introduced in this publication on a quarterly basis. Changes affecting the other geographic units (CMAs, CAs, CDs and ERs) are introduced every five years, eighteen months following the census.

Revision of Data

Two types of revisions can affect the results of the Building Permits Survey:

(1) Revisions Due to the Correction of Coding Errors

These types of revisions are done on a monthly basis only to the data pertaining to the month preceding the reference period.

(2) Revisions Due to the addition of Late Reports

Late reports for the month preceding the reference period are incorporated into the survey results on a continuing basis. However, reports received after the two-month deadline following the reference month are introduced only at the end of the year. As a result, the data for the last twelve months are subject to revision.

- **Sub-division de recensement (SDR):** L'expression subdivision de recensement se rattache aux municipalités, aux réserves indiennes, aux établissements et aux territoires non organisés. Toutefois étant donné que les établissements et les réserves indiennes n'émettent pas de permis de bâtir elles ne sont pas comprises dans cette publication.
- **Unité géographique non-standard:** Les unités géographiques qui apparaissent dans cette publication ne correspondent pas toutes à la définition de subdivision de recensement tel que définit ci-haut. Certaines administrations provinciales ou municipales étant dans l'impossibilité de produire des rapports mensuels conformes aux entités géographiques officielles, nous les publions selon l'entité géographique utilisée par ces administrations. Ces unités géographiques dites non-standards ne sont cependant pas très nombreuses et sont surtout concentrées dans les provinces maritimes. Exemples: Commission d'urbanisme de Madawaska, Cape Breton Planning Commission, Greater Moncton District, Péninsule Acadienne, etc.

Révision territoriale

Les limites territoriales ont été établies conformément aux définitions du recensement de 1986. Durant les périodes intercensitaires les changements de limites, de statuts et de noms des (SDR) sont introduits dans cette publication sur une base trimestrielle. Les changements affectant les autres unités géographiques (RMR, AR, DR, RE) sont pour leurs parts incorporés sur base quinquennale dix huit mois après la tenue du recensement.

Révision des données

Les révisions pouvant affecter les résultats de l'enquête sur les permis de bâtir sont de deux natures:

(1) Révisions dues à la correction d'erreurs de codage

Mensuellement, seules les données du mois précédent la période de référence peuvent être affectées par de telles révisions.

(2) Révisions dues à l'addition de rapports tardifs

Les rapports tardifs se rapportant au mois précédant la période de référence sont incorporés aux résultats de l'enquête sur une base courante. Cependant les rapports reçus après la limite de deux mois suivant le mois de référence ne sont introduits qu'à la fin de l'année. Par conséquent, les données des douze derniers mois sont sujets à révision.

Adjustment for Seasonality

Seasonally adjusted data for the total number of housing units as well as for the aggregate value of building permits are obtained indirectly, i.e., by adding their components. The total number of dwelling units is obtained by summing the seasonally adjusted data for single-family and multiple-use units; the total value of building permits is obtained by summing the following elements: residential, industrial, commercial and institutional. However, in the interest of continuity and reliability of the Canadian chronological series, the regional data adjusted for seasonality are reconciled with the Canadian totals.

At the end of the year, the chronological series adjusted for seasonality are revised to take into account the most recent seasonal fluctuations. These revisions apply only to the last three years in the series. The revised data are introduced into the CANSIM databank and will for the first time be incorporated into the 1989 annual publication on building permits (64-203), which is expected to be available at the beginning of 1990.

Index of Building Construction

Building permits represent one of the first steps of the construction process. They express investment intentions of various economic agents and therefore lead any labour and material expenditures. However, due to the existence of seasonality and extreme building permit values, it is difficult to infer from raw data any real changes in the behaviour of economic agents. In table 8, deflated and adjusted data for seasonality already enable a better interpretation of construction activity because they reflect the real level of intentions. Price indexes used to deflate building permit values are the residential and non-residential construction input price indexes. These composite price indexes are derived from union wage rate indexes and construction material indexes, which are available from the CANSIM databank, matrices 400 and 423. In table 9, a filter is applied to the seasonally adjusted permit values in order to eliminate irregular movements. This allows us to identify major movement in the series. With this filtering, the building permits series then becomes a more reliable trend indicator of the economic activity. Unfortunately, such filtering entails a loss of timeliness.

Désaisonnalisation

Les données désaisonnalisées portant sur le total des unités et la valeur agrégée des permis de bâtir sont obtenues indirectement, c'est-à-dire par l'addition de leurs composantes. On obtient les unités totales de logement par l'aggrégation des données désaisonnalisées de type unifamilial et multiple; la valeur totale des permis résulte pour sa part de la somme des éléments suivants: résidentiel, industriel, commercial et institutionnel. Cependant par souci de continuité et de fiabilité des séries historiques canadiennes, les données régionales désaisonnalisées sont réconciliées aux totaux canadiens.

À la fin de l'année les séries chronologiques désaisonnalisées sont révisées afin de tenir compte des plus récentes fluctuations saisonnières. Seules les trois années de fin de série sont affectées par ce processus de révision. Les données révisées sont introduites à la banque de données CANSIM et seront incorporées pour la première fois à la publication annuelle de 1989 sur les permis de bâtir (64-203) laquelle sera disponible au début de 1990.

Indice de la construction

Les permis de bâtir représentent une des premières étapes du processus de construction. Ils expriment les intentions d'investissement des différents agents économiques et par conséquent devancent les dépenses en main d'oeuvre et en matériaux. Cependant, dû à la présence de la saisonnalité et des valeurs extrêmes à l'intérieur des séries, les données brutes ne permettent pas de distinguer tout changement d'attitude des agents économiques. Au tableau 8, les données désaisonnalisées et dégonflées de l'effet de prix permettent déjà une meilleure interprétation de la valeur des permis puisqu'elles reflètent le niveau réel des intentions. Les indices de prix employés pour le dégonflement de la valeur des permis de construire sont les indices de prix des entrées dans la construction résidentielle ou non résidentielle. Ces indices synthétiques sont calculés à partir des indices des salaires syndicaux et des matériaux de construction obtenus de la banque de données CANSIM, matrices 400 et 423. Au tableau 9, un filtre est appliqué aux permis de bâtir afin d'éliminer les valeurs extrêmes. Ce procédé permet d'identifier les mouvements fondamentaux des séries. En lissant le mouvement de la série, celle-ci devient donc un indicateur de tendance beaucoup plus fiable de l'activité économique. Il est à noter qu'une meilleure tendance ne peut être obtenue qu'en sacrifiant un peu d'actualité et c'est la raison pour laquelle les séries sont publiées avec deux mois de retard.

Availability of Data

This publication contains only part of the data produced on building permits. However, you may order unpublished tables³ or address special requests, now available on diskette, to the **Current Investment Indicators Section ((613) 951-9689, call collect)**. The majority of the series presented here is also available on CANSIM.

³ A list of these tables is available from Statistics Canada Head Office or from the regional offices.

Disponibilité des données

La présente publication ne renferme qu'une partie des données produites sur les permis de bâtir. On peut cependant en s'adressant à la section des **Indicateurs courants de l'investissement ((613) 951-9689, frais virés)** commander soit des tableaux non-publiés³ ou soumettre des requêtes spéciales. Ces dernières sont maintenant disponibles sur disquette. La plupart des séries présentées ici sont aussi disponibles sur CANSIM.

³ La liste de ces tableaux peut être obtenue en s'adressant soit au bureau central ou régionaux de Statistique Canada.

NON-STANDARD GEOGRAPHIC UNITS

Prince Edward Island

Queens, UCR: This area includes the following census sub-divisions:

Brackley com, Clyde River com, Eliot River com
Hillsborough Park com, Lot 24 lot,
Lot 30 lot, Lot 31 lot, Lot 33 lot,
Lot 34 lot, Lot 35 lot, Lot 36 lot,
Lot 48 lot, Lot 49 lot, Lot 65 lot,
Meadowbank com, North Rustico com,
Queens Royalty lot,
ScotchFort 4 r, Union Road com,

Nova Scotia

Cape Breton, CR: This area includes the following census sub-divisions:

Cape Breton, subd. A scm, Cape Breton,
subd. B scm, Cape Breton, subd.C scm,

New Brunswick

Greater Moncton, PDR: This area includes the following census sub-divisions:

Coverdale par, Dorchester par,
Moncton par,

British Columbia

Capital, RDR: This area includes the following census sub-divisions:

Capital, subd. A srd, Capital, subd. B, srd,
Capital, subd. C srd., Sooke 2, r.

Central Okanagan, RDR: This area includes the following census sub-divisions:

Central Okanagan, subd. A srd,
Central Okanagan, subd. B srd,

UNITÉS GÉOGRAPHIQUES NON STANDARD

Île-du-Prince-Édouard

Queens, UCR: Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Brackley com, Clyde River com, Eliot River com,
Hillsborough Park com, Lot 24 lot,
Lot 30 lot, Lot 31 lot, Lot 33 lot,
Lot 34 lot, Lot 35 lot, Lot 36 lot,
Lot 48 lot, Lot 49 lot, Lot 65 lot,
Meadowbank com, North Rustico com,
Queens Royalty lot,
ScotchFort 4 r, Union Road com,

Nouvelle-Écosse

Cape Breton, CR: Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Cape Breton, subd. A scm, Cape Breton,
subd. B scm, Cape Breton, subd.C scm,

Nouveau-Brunswick

Greater Moncton, PDR: Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Coverdale par, Dorchester par,
Moncton par,

Colombie-Britannique

Capital, RDR: Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Capital, subd. A srd, Capital, subd. B, srd
Capital, subd. C srd., Sooke 2, r.

Central Okanagan, RDR: Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Central Okanagan, subd. A srd,
Central Okanagan, subd. B srd,

Building and demolition permits

Monthly Report

Permis de construction et de démolition

Rapport mensuel

1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	

GENERAL INFORMATION

The collection of this information is authorized by the Statistics Act Chapter 15, Statutes of Canada, 1970-71-72.

The purpose of the survey is mainly twofold. First, the results enable Statistics Canada (STC) to estimate residential and non-residential construction activity at various geographical levels. Secondly, it serves to identify new housing projects for enumeration in the Housing Starts and Completions Survey conducted by Canada Mortgage and Housing Corporation (CMHC). For this reason, the survey is conducted in co-operation with CMHC.

Results of this survey are published monthly in Building Permits Catalogue 64-001 and annually in Building Permits - Annual Summary, Catalogue 64-203.

PLEASE REFER TO THE SURVEY REPORTING GUIDE WHEN COMPLETING YOUR REPORT. Additional copies of this guide are available from our STC regional representative.

RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX

La collecte de cette information est autorisée par la Loi sur la statistique, Chapitre 15, Statuts du Canada de 1970-71-72.

L'enquête vise deux objectifs principaux. Tout d'abord, ses résultats permettant à Statistique Canada (SC) de mesurer l'activité dans le domaine de la construction tant au niveau municipal que provincial. Deuxièmement, elle permet à la Société canadienne d'hypothèques et de logement (SCHL) d'identifier tout nouveau projet de construction résidentielle et de l'inclure au programme d'énumération dans le cadre de l'enquête sur les "logements mis en chantier et parachevés". En raison de ces besoins, Statistique Canada mène cette enquête en coopération avec la SCHL.

Les résultats de cette enquête sont publiés mensuellement dans Permis de bâtir, n° 64-001 au catalogue et annuellement dans Permis de bâtir - Sommaire annuel, n° 64-203 au catalogue.

VEUILLEZ CONSULTER LE GUIDE DE DÉCLARATION DE L'ENQUÊTE POUR COMPLÉTER VOTRE RAPPORT. Des copies supplémentaires sont disponibles auprès du représentant régional de SC.

COVERAGE PROFILE UPDATE

Is the geographical coverage of this monthly report different from that of your last report due to a change in boundaries, level of administration, etc.

☐ Yes
☐ No

MISE À JOUR DU PROFIL DE COUVERTURE

Est-ce que la couverture géographique de ce rapport mensuel est différente de celle de votre rapport précédent dû à un changement de frontières, du niveau d'administration, etc.

☐ Oui
☐ Non

REPORTING PERIOD — PÉRIODE VISÉE

Please use a separate form for each month being reported. / Veuillez utiliser un formulaire différent pour chaque mois rapporté.

YEAR / ANNÉE:

MONTH / MOIS:

REPORT PREPARED BY — RAPPORT PRÉPARÉ PAR

Signature: _____

Date: _____

STOCK REQUIREMENTS — BESOINS DE FOURNITURES

If forms or return envelopes are required, please check: / Si vous avez besoin de formulaires ou d'enveloppes de retour, prière de l'indiquer:

☐ Forms — Formulaires
☐ STC Return Envelopes — Enveloppes de retour SC
☐ CMHC Return Envelopes — Enveloppes de retour SCHL

NIL REPORT — RAPPORT NUL

If no permits were issued during the month, simply check the box below: / Si aucun permis n'a été émis durant le mois, cochez simplement la case ci-dessous:

☐ NO PERMITS
☐ AUCUN PERMIS

Statistics Canada Use — Usage Statistique Canada

☐ M/P ☐ T ☐ Status/État ☐ Follow-up/Suivi

Int. I.D./Id. de l'int. _____

SECTION B: MINOR RESIDENTIAL ADDITIONS AND RENOVATIONS — ADDITIONS ET RENOVATIONS RESIDENTIELLES MINEURES				
Permits valued at less than \$50,000 Permis évalués à moins de \$50,000		Line No. No. de ligne	Value of Permits Valeur des permis	No. of Permits Nombre de permis
New garages and carports — Garages et abris d'auto neufs	Single dwellings — Logements simples	01	.000	
	Multiple dwellings — Logements multiples	02	.000	
New inground swimming pools — Piscines creusées neuves	Single dwellings — Logements simples	03	.000	
	Multiple dwellings — Logements multiples	04	.000	
Other improvements — Autres améliorations	Single dwellings — Logements simples	05	.000	
	Multiple dwellings — Logements multiples	06	.000	
TOTALS FOR THIS SECTION TOTAUX DE CETTE SECTION		07	.000	

SECTION C: MINOR NON-RESIDENTIAL PROJECTS — PROJETS NON RESIDENTIELS MINEURS				
Permits valued at less than \$250,000 Permis évalués à moins de \$250,000		Line No. No. de ligne	Value of Permits Valeur des permis	No. of Permits Nombre de permis
Industrial — Industriel	New construction — Construction neuve	08	.000	
	Additions and renovations — Additions et rénovations	09	.000	
Commercial	New construction — Construction neuve	10	.000	
	Additions and renovations — Additions et rénovations	11	.000	
Institutional and Governmental — Institutionnel et gouvernemental	New construction — Construction neuve	12	.000	
	Additions and renovations — Additions et rénovations	13	.000	
TOTALS FOR THIS SECTION TOTAUX DE CETTE SECTION		14	.000	

SECTION D: RESIDENTIAL DEMOLITIONS — DÉMOLITIONS RÉSIDENTIELLES							
Type of dwelling — Type de logement	▶	None Aucune (✓)	Single-detached Maison individuelle	Cottage Chalet	Semi-detached Semi-détaché	Row Rangée	Apartment Appartement
No. of dwelling units demolished — Nombre d'unités de logement démolies	▶	1 <input type="text"/>					

MAILING INSTRUCTIONS	DIRECTIVES DE RENVOI
<p>Please complete and return this form no later than 10 days after the end of the reporting period. Using the envelopes provided, send one copy to the nearest Statistics Canada Regional Office and one to the local office of the Canada Mortgage and Housing Corporation.</p>	<p>Veuillez compléter et retourner ce formulaire au plus tard 10 jours après la fin de la période visée. On vous demande de faire parvenir dans les enveloppes fournies, une copie au bureau régional de Statistique Canada et une au bureau local de la Société canadienne d'hypothèques et de logement.</p>

CORRESPONDENCE	CORRESPONDANCE
<p>If you require assistance in the completion of the report or have any questions regarding the survey, please call (collect) the nearest Statistics Canada Regional Office.</p>	<p>Si vous avez besoin d'aide pour remplir le rapport ou si vous avez des questions ayant trait à l'enquête, veuillez téléphoner (à frais vus) au bureau régional de Statistique Canada le plus près.</p>
<p>Newfoundland and Labrador Maritimes Quebec Eastern and Northern Ontario Southern and Western Ontario Manitoba and Southern Saskatchewan Alberta, Northern Saskatchewan and Northwest Territories British Columbia and Yukon</p>	<p>1-709-772-4048 1-902-426-5682 1-514-283-5724 1-705-753-4888 1-416-973-6596 1-204-949-4022 1-403-420-4627 1-604-666-7802</p>
	<p>Terre-Neuve et le Labrador Les Maritimes Québec L'est et le nord de l'Ontario Le sud et l'ouest de l'Ontario Manitoba et le sud de la Saskatchewan Alberta, le nord de la Saskatchewan et les Territoires du Nord-Ouest Colombie-Britannique et le Yukon</p>

HIRE OUR TEAM OF RESEARCHERS FOR \$53 A YEAR



NOTRE ÉQUIPE DE CHERCHEURS EST À VOTRE SERVICE POUR 53\$ PAR ANNÉE

Subscribing to **Perspectives on Labour and Income** is like having a complete research department at your disposal. Solid facts. Unbiased analysis. Reliable statistics.

But **Perspectives** is more than just facts and figures. It offers authoritative insights into complex labour and income issues, analysing the statistics to bring you simple, clear summaries of where the labour market and income distributions are headed.

Our team of experts is working to bring you the latest labour and income data. Each quarterly issue has:

- topical articles on current labour and income trends
- more than 50 key labour and income indicators
- a review of ongoing research projects
- information on new survey results

As a special bonus, twice a year you will also receive a Labour Market Review, giving you up-to-the-minute analysis and data of how the labour market has performed over the last six months or year.

And all for only \$53.00.

Thousands of Canadian professionals turn to **Perspectives** to discover new trends in labour and income and to stay up-to-date on the latest research findings. As a subscriber, you will get the inside story.

We know you'll find **Perspectives** indispensable. **GUARANTEED.** If you aren't convinced after reading your first issue, we'll give you a **FULL REFUND** on all outstanding issues. Order your subscription to **Perspectives** today.



S'abonner à **L'emploi et le revenu en perspective**, c'est disposer d'une division entière de chercheurs à votre service. Des faits solides. Des analyses objectives. Des statistiques fiables.

La publication n'a pas que des faits et des chiffres. Elle offre également des analyses de fond sur des questions complexes touchant l'emploi et le revenu, de façon à fournir des indications claires et précises sur les tendances actuelles du marché du travail et de la répartition des revenus.

Notre équipe de spécialistes travaille activement afin de mettre à votre disposition des données actuelles sur l'emploi et le revenu. Dans chacun des numéros trimestriels, vous trouverez

- des articles de fond rédigés par des spécialistes de l'emploi et du revenu;
- plus de 50 indicateurs clés de l'emploi et du revenu;
- un aperçu des projets de recherche en cours;
- de l'information provenant des nouvelles enquêtes.

En plus, vous recevrez une revue du marché du travail, un supplément publié deux fois par année.

Tout cela pour 53 \$ seulement!

Des milliers de professionnels au Canada consultent **Perspective** pour connaître les tendances de l'emploi et du revenu, ainsi que les plus récents résultats de recherche. Votre abonnement vous permettra de connaître tous les faits.

Nous savons que **L'emploi et le revenu en perspective** deviendra pour vous un outil indispensable. Nous le garantissons. Si vous n'êtes pas satisfaits après avoir lu le premier numéro, nous vous **REMBOURSERONS** le montant payé pour les numéros à venir. Abonnez-vous à **Perspective** dès aujourd'hui.

ORDER NOW!

For only \$53 (plus \$3.71 GST) you will receive the latest labour and income research (4 issues per year). Subscription rates are US\$64 for U.S. customers and US\$74 for customers outside North America. Fax your Visa or MasterCard order to: 613-951-1584

Call toll free:

1-800-267-6677

Or mail to:

Publication Sales and Service
Statistics Canada
Ottawa, Ontario K1A 0T6
Or contact your nearest
Statistics Canada Reference
Centre listed in this
publication.

ABONNEZ-VOUS DÈS MAINTENANT!

Pour 53 \$ seulement (plus 3,71 \$ de TPS), vous recevrez les plus récentes recherches sur l'emploi et le revenu (quatre numéros par année). L'abonnement est de 64 \$ US aux États-Unis et de 74 \$ US à l'extérieur de l'Amérique du Nord. Faites parvenir votre commande par télécopieur (Visa ou MasterCard) : 613-951-1584

par téléphone (sans frais) :

1-800-267-6677

par courrier :

Publications - Ventes et services
Statistique Canada
Ottawa (Ontario) K1A 0T6
ou contactez le bureau de Statistique
Canada le plus proche.
(Voir la liste dans la
présente publication.)




(Please print)

Postal Code _____ Tel. _____

This fax will be treated as an original order. Please do not send confirmation.

- ☐ Purchase Order Number (please enclose) _____
- ☐ Payment enclosed \$ _____
- ☐ Bill me later (max. \$500)

- ☐
- MasterCard
- ☐
- VISA



Page 10

Signature _____

Client Reference Number _____

	SUBTOTAL	
Canadian customers add 7% Goods and Services Tax.	GST (7%)	
Please note that discounts are applied to the price of the publication and not to the total amount which might include special shipping and handling charges and the GST.	GRAND TOTAL	

Cheque or money order should be made payable to the Receiver General for Canada/Publications. Canadian clients pay in Canadian funds. Clients from the United States and other countries pay total amount in US funds drawn on a US bank.



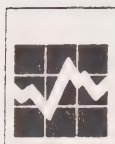
**VISA and MasterCard
Accounts**

PF
03681
1991-01

Version française de ce bon de commande disponible sur demande

Statistics Canada / Statistique Canada

Canada



BON DE COMMANDE

Publications de Statistique Canada

POSTEZ À :

**Vente des publications
Statistique Canada
Ottawa (Ontario) K1A 0T6**

(En caractères d'imprimerie s.v.p.)

Entreprise _____

Service _____

À l'attention de _____

Adresse _____

Ville _____ Province _____

Code postal _____ Tél. _____

TÉLÉCOPIEZ À : (613) 951-1584

Le bon télécopié tient lieu de
commande originale. Veuillez ne
pas envoyer de confirmation.

MODALITÉS DE PAIEMENT

☐ Numéro d'ordre d'achat (inclure s.v.p.) _____

☐ Paiement inclus _____ \$

☐ Envoyez-moi la facture plus tard (max. 500 \$)

Portez à mon compte : ☐ MasterCard ☐ VISA

N° de compte _____

Date d'expiration _____

Signature _____

Numéro de référence du client _____

Numéro au catalogue	Titre	Édition demandée	Abonnement annuel ou prix de la publication			Qté	Total \$
			Canada \$	États-Unis \$ US	Autres pays \$ US		
						TOTAL	
Les clients canadiens ajoutent la taxe de 7 % sur les produits et services.						TPS (7 %)	
Veuillez noter que les réductions s'appliquent au prix des publications et non au total général; ce dernier pouvant inclure des frais de port et de manutention particuliers et la TPS.						TOTAL GÉNÉRAL	
Le chèque ou mandat-poste doit être fait à l'ordre du Receveur général du Canada – Publications. Les clients canadiens paient en dollars canadiens; les clients à l'étranger paient le montant total en dollars US tirés sur une banque américaine.							
Pour un service plus rapide, composez		☎ 1-800-267-6677 ☎		Comptes VISA et MasterCard		PF 03681 1991-01	

This order coupon is available in English upon request



Statistique
Canada

Statistics
Canada

Canada

I·N·F·O·M·A·T

Don't start your week without it

Get a jump on your work week by making sure you have the most current economic and social information in Canada. Travelling by first class mail or courier, Statistics Canada's digest, Infomat, arrives at the beginning of each week to help you monitor key economic indicators and keep up with the most current data releases from Canada's national statistical agency.

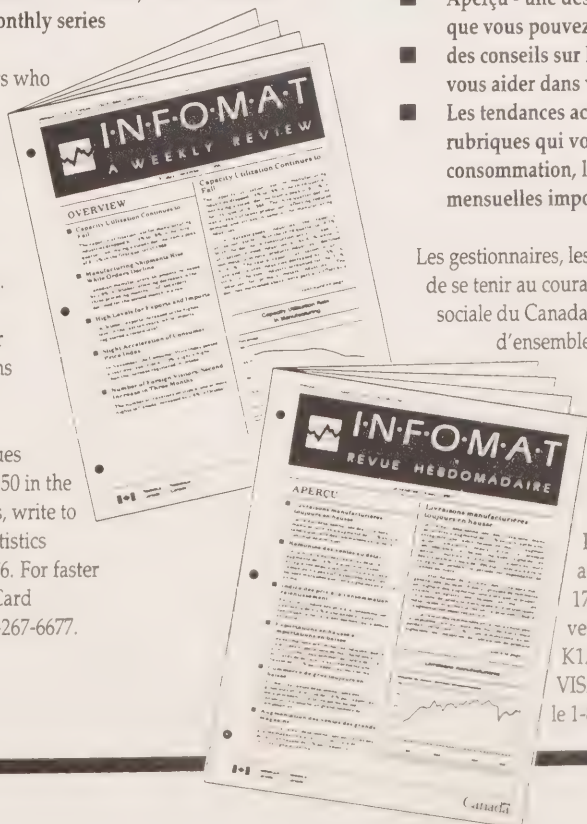
In eight fact-filled pages, Infomat highlights the findings of Statistics Canada surveys and brings them to your desk each week, often long before detailed reports are published. Throughout the year you'll get the first results of over 100 ongoing surveys and many special surveys—from manufacturing shipments to the health of Canadians or post graduate employment to part-time workers.

Each week, Infomat presents you with,

- concise summaries of fresh facts from over 100 ongoing surveys
- charts and graphs that let you instantly scan the trends
- Overview - an outline of the subjects covered in each issue that you can scan in 30 seconds
- guidance on how to obtain special reports to assist you in your more detailed research.
- Current Trends and Latest Monthly Statistics sections that bring you up to date on the Consumer Price Index, Gross Domestic Product and 21 other key monthly series

Managers, analysts and researchers who are responsible for keeping up to date on changes in Canada's economic and social climate can count on Infomat — as a quick overview of the latest trends and as a weekly reminder of key indicators and data releases. Many subscribers use Infomat's highlights to add authority to their industry analyses, investment plans or corporate reports.

To order Infomat (11-002E), 50 issues annually for \$125 in Canada, US\$150 in the U.S. and US\$175 in other countries, write to Publications Sales and Service, Statistics Canada, Ottawa, Canada, K1A 0T6. For faster service, use your VISA or MasterCard and call toll-free in Canada, 1-800-267-6677.



votre première lecture de la semaine

Commencez votre semaine de travail en vous assurant que vous avez sous la main les dernières informations économiques et sociales au Canada. Voyageant en courrier de première classe ou par messagerie, Infomat, le condensé de Statistique Canada, arrive au début de chaque semaine pour vous aider à suivre les principaux indicateurs économiques et vous tenir au courant des dernières données publiées par l'organisme national d'enquêtes du pays.

En huit pages remplies de données, Infomat présente les faits saillants des enquêtes de Statistique Canada et les dépose sur votre bureau chaque semaine, bien avant que des rapports détaillés ne soient publiés. Tout au long de l'année, vous avez les premiers résultats de plus de 100 enquêtes permanentes et de nombreuses enquêtes spécialisées, qui vont des expéditions des fabricants à la santé des Canadiens ou de l'emploi des diplômés universitaires aux travailleurs à temps partiel.

Chaque semaine, Infomat vous offre :

- des résumés de faits tout récents provenant de plus de 100 enquêtes différentes
- des diagrammes et des graphiques qui vous donnent immédiatement les tendances
- Aperçu - une description des sujets traités dans chaque numéro, que vous pouvez parcourir en 30 secondes
- des conseils sur la façon d'obtenir des rapports spéciaux pour vous aider dans vos recherches plus poussées
- Les tendances actuelles et Dernières statistiques mensuelles, rubriques qui vous tiennent à jour sur l'indice des prix à la consommation, le produit intérieur brut et 21 autres séries mensuelles importantes.

Les gestionnaires, les analystes et les chercheurs qui ont la responsabilité de se tenir au courant de l'évolution de la conjoncture économique et sociale du Canada peuvent compter sur Infomat pour avoir une vue d'ensemble des dernières tendances et disposer ainsi d'un aide-

mémoire hebdomadaire des principaux indicateurs et données publiés. Plusieurs abonnés utilisent les faits saillants d'Infomat pour relever l'autorité de leurs analyses industrielles, projets d'investissements ou rapports financiers.

Pour commander Infomat (11-002F), 50 numéros par an pour 125 \$ au Canada, 150 \$ US aux États-Unis et 175 \$ US dans les autres pays, écrivez à Publications, vente et service, Statistique Canada, Ottawa, Canada K1A 0T6. Pour un service plus rapide, utilisez votre carte VISA ou MasterCard et composez sans frais au Canada le 1-800-267-6677.

INTERESTED IN ACQUIRING A CANADIAN ORIGINAL?

Then **Canadian Social Trends** is the acquisition for you. A first on the Canadian scene, this journal is claiming international attention from the people who need to know more about the social issues and trends of this country.

Drawing on a wealth of statistics culled from hundreds of documents, **Canadian Social Trends** looks at Canadian population dynamics, crime, education, social security, health, housing, and more.

For social policy analysts, for trendwatchers on the government or business scene, for educators and students, **Canadian Social Trends** provides the information for an improved discussion and analysis of Canadian social issues.

Published four times a year, **Canadian Social Trends** also features the latest social indicators, as well as information about new products and services available from Statistics Canada.

CANADIAN SOCIAL TRENDS

(Catalogue No. 11-008E) is \$34 annually in Canada, US\$40 in the United States and US\$48 in other countries.

To order, write to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 or contact the nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication.

For faster service, fax your order to 1-613-951-1584. Or call toll free 1-800-267-6677 and use your VISA or MasterCard.

VOUS DÉSIREZ FAIRE L'ACQUISITION D'UNE OEUVRE ORIGINALE ?

Alors **Tendances sociales canadiennes** est la publication qu'il vous faut. Première en son genre sur la scène canadienne, cette revue retient l'attention des gens d'ici et d'ailleurs qui désirent en savoir plus sur les questions sociales de l'heure au pays.

À l'aide d'abondantes statistiques extraites de nombreux documents, **Tendances sociales canadiennes** brosse le tableau de la dynamique de la population canadienne, de la criminalité, de l'éducation, de la sécurité sociale, de la santé, de l'habitation et de plusieurs autres sujets.

Que ce soit pour les analystes de la politique sociale, les analystes des tendances oeuvrant au sein des administrations publiques et du monde des affaires, les enseignants ou encore les étudiants, **Tendances sociales canadiennes** dégage l'information nécessaire à des discussions et des analyses approfondies relativement aux questions sociales.

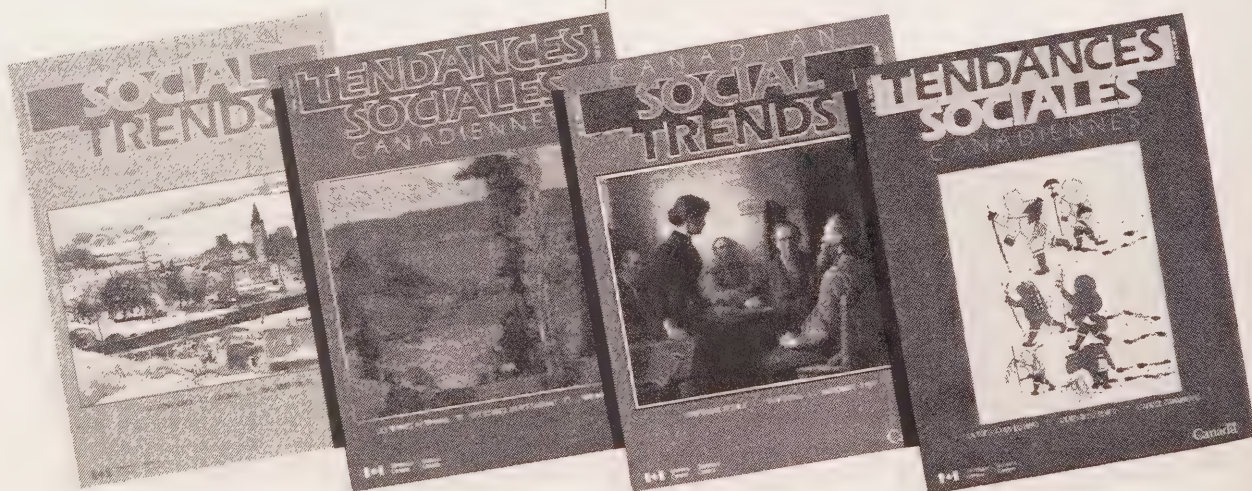
Tendances sociales canadiennes présente également les plus récents indicateurs sociaux de même que des renseignements relatifs aux produits et services qu'offre Statistique Canada.

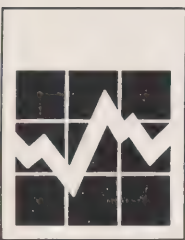
TENDANCES SOCIALES CANADIENNES

Ce trimestriel (No 11-008F au catalogue) se vend 34 \$ l'abonnement annuel au Canada, 40 \$ US aux États-Unis et 48 \$ US dans les autres pays.

Pour commander, veuillez écrire à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario), K1A 0T6 ou communiquer avec le Centre régional de consultation de Statistique Canada le plus près (voir la liste figurant dans la présente publication).

Pour un service plus rapide, commandez par télécopieur au 1-613-951-1584. Ou composez sans frais le 1-800-267-6677 et utilisez votre carte VISA ou MasterCard.





Catalogue 64-001

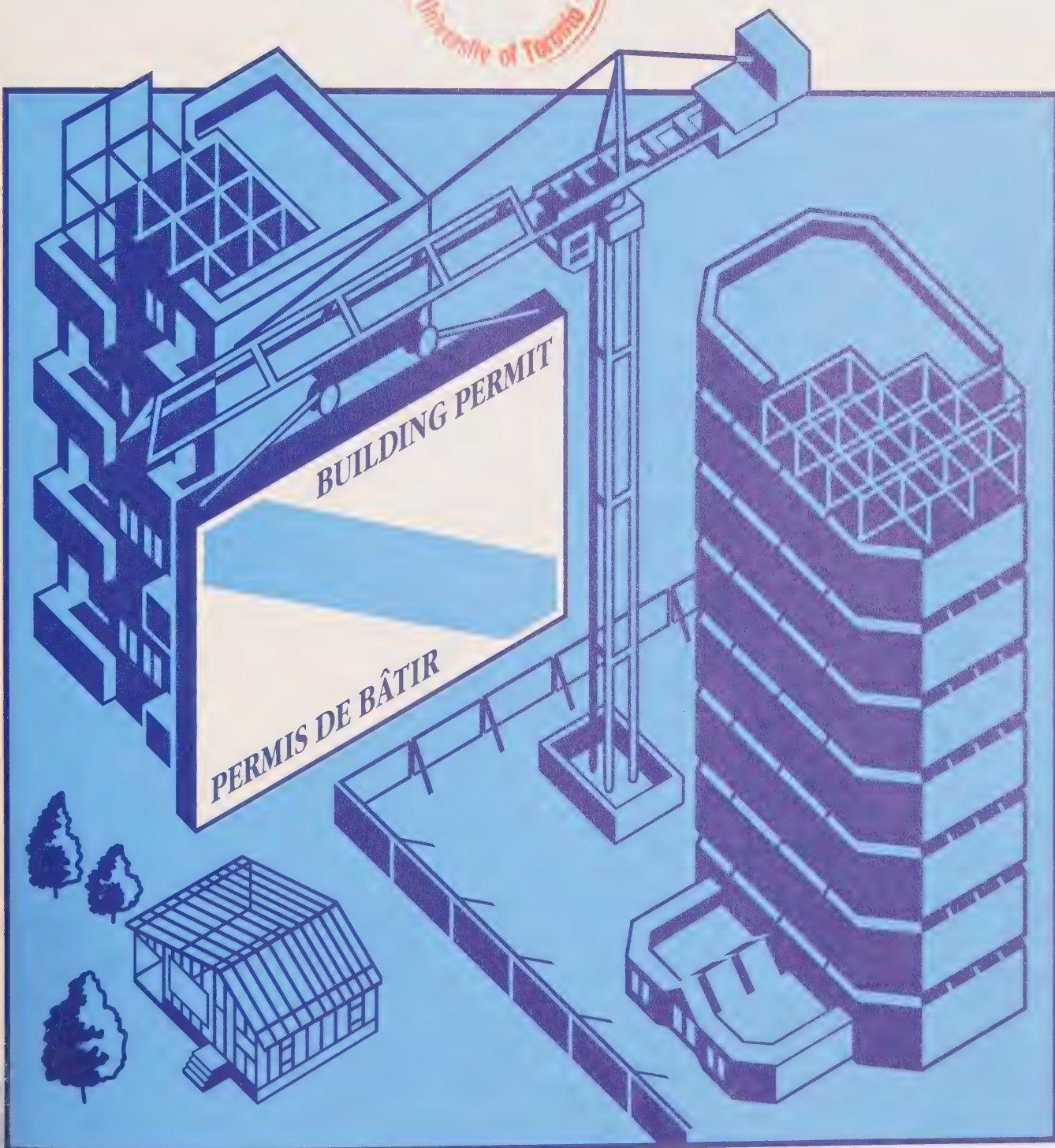
Building Permits

February 1992

Catalogue 64-001

Permis de bâtir

Février 1992



Statistics
Canada

Statistique
Canada

Canada

Data in Many Forms ...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and the listed documents should be directed to:

Current Investment Indicators Section,
Investment and Capital Stock Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 951-9689) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's (772-4073)	Winnipeg (983-4020)
Halifax (426-5331)	Regina (780-5405)
Montréal (283-5725)	Edmonton (495-3027)
Ottawa (951-8116)	Calgary (292-6717)
Toronto (973-6586)	Vancouver (666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, **for users who reside outside the local dialing area** of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	1-800-563-4255
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Southern Alberta	1-800-472-9708
British Columbia (South and Central)	1-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by NorthwesTel Inc.)	Zenith 0-8913

Northwest Territories (area served by NorthwesTel Inc.) Call collect 403-495-3028

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6. 1(613)951-7277

Facsimile number 1(613)951-1584

National toll free order line 1-800-267-6677

Toronto
Credit card only (973-8018)

Des données sous plusieurs formes ...

Statistique Canada diffuse les données sous diverses formes. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordiolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou tous les documents énumérés doivent être adressées à:

Section des indicateurs courants de l'investissement,
Division de l'investissement et du stock de capital,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 951-9689) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's (772-4073)	Winnipeg (983-4020)
Halifax (426-5331)	Regina (780-5405)
Montréal (283-5725)	Edmonton (495-3027)
Ottawa (951-8116)	Calgary (292-6717)
Toronto (973-6586)	Vancouver (666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, **aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale** des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador	1-800-563-4255
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Sud de l'Alberta	1-800-472-9708
Colombie-Britannique (sud et centrale)	1-800-663-1551
Yukon et nord de la C.-B. (territoire desservi par la NorthwesTel Inc.)	Zenith 0-8913

Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la NorthwesTel Inc.) Appelez à frais virés au 403-495-3028

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6. 1(613)951-7277

Numéro du télécopieur 1(613)951-1584

Commandes: 1-800-267-6677 (sans frais partout au Canada)

Toronto
Carte de crédit seulement (973-8018)



Statistics Canada
Investment and Capital Stock Division
Current Investment Indicators Section

Building permits

February 1992

Statistique Canada
Division de l'investissement et du stock de capital
Section des indicateurs courants de l'investissement

Permis de bâtir

Février 1992

Published by authority of the Minister
responsible for Statistics Canada

• Minister of Industry,
Science and Technology, 1992

All rights reserved. No part of this publication
may be reproduced, stored in a retrieval system or
transmitted in any form or by any means, electronic,
mechanical, photocopying, recording or otherwise
without prior written permission from Chief, Author
Services, Publications Division, Statistics Canada,
Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

May 1992

Price: Canada: \$22.10 per issue,
\$221.00 annually
United States: US\$26.50 per issue,
US\$265.00 annually
Other Countries: US\$30.90 per issue,
US\$309.00 annually

Catalogue 64-001, Vol. 36, No. 02

ISSN 0318-8809

Ottawa

Publication autorisée par le ministre
responsable de Statistique Canada

• Ministre de l'Industrie, des Sciences
et de la Technologie, 1992

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de
transmettre le contenu de la présente publication, sous
quelque forme ou par quelque moyen que ce soit,
enregistrement sur support magnétique, reproduction
électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou
de l'emmagasiner dans un système de recouvrement,
sans l'autorisation écrite préalable du Chef, Services
aux auteurs, Division des publications, Statistique
Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Mai 1992

Prix : Canada : 22,10 \$ l'exemplaire,
221 \$ par année
États-Unis : 26,50 \$ US l'exemplaire,
265 \$ US par année
Autres pays : 30,90 \$ US l'exemplaire,
309 \$ US par année

Catalogue 64-001, vol. 36, n° 02

ISSN 0318-8809

Ottawa

Note of Appreciation

*Canada owes the success of its statistical system to
a long-standing cooperation involving Statistics
Canada, the citizens of Canada, its businesses and
governments. Accurate and timely statistical
information could not be produced without their
continued cooperation and goodwill.*

Note de reconnaissance

*Le succès du système statistique du Canada repose
sur un partenariat bien établi entre Statistique Canada
et la population, les entreprises et les administrations
canadiennes. Sans cette collaboration et cette bonne
volonté, il serait impossible de produire des statistiques
précises et actuelles.*

Symbols

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- P preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.
- SA Seasonally Adjusted at monthly rate.
- SAAR Seasonally Adjusted at annual rate.

Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- P nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.
- D Désaisonnalisé à un taux mensuel.
- DATA Désaisonnalisé à un taux annuel.

This publication was prepared under the direction of:

P. Koumanakos, Director, Investment and Capital Stock Division

L. Marmen, Head, Development and Analysis, Current Investment Indicators Section

P. Gratton, Investment Analyst, Current Investment Indicators Section

M. Lavigne, Head, Data Quality Assurance Unit, Current Investment Indicators Section

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences - Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 - 1984.



Cette publication a été rédigée sous la direction de:

P. Koumanakos, Directeur, Division de l'investissement et du stock de capital

L. Marmen, Chef du développement et de l'analyse, Section des indicateurs courants de l'investissement

P. Gratton, Analyste de l'investissement, Section des indicateurs courants de l'investissement

M. Lavigne, Chef, Unité du contrôle qualitatif des données, Section des indicateurs courants de l'investissement

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'"American National Standard for Information Sciences" "Permanence of Paper for Printed Library Materials", ANSI Z39.48 1984.



GEOGRAPHICAL ABBREVIATIONS - ABRÉVIATIONS GÉOGRAPHIQUES

A.R.	- Agglomération de recensement	MD	- Municipal District	SD	- Sans désignation
BOR	- Borough	NH	- Northern Hamlet	SET	- Settlement
C	- City/Cité	NV	- Northern Village	SRD	- Subdivision of Regional District
C.A.	- Census Agglomeration	N.W.T.	- NorthWest Territories	SUN	- Subdivision of Regional District
CDR	- Census Division Remainder	P	- Paroisse	SV	- Summer Village
CM	- County (Municipality)	PAR	- Parish	T	- Town
C.M.A.	- Census Metropolitan Area	PD	- Planning District	T.N.O.	- Territoires du Nord-Ouest
COM	- Community	PDR	- Planning District Remainder	TP	- Township
CR	- County Remainder	RCR	- Rural County Remainder	UCR	- Urban County Remainder
CT	- Canton	R.M.R.	- Région métropolitaine de recensement	UNO	- Unorganized/ Non organisé
CU	- Cantons-Unis	RDR	- Regional District Remainder	V	- Ville
DM	- District (Municipality)	RM	- Rural Municipality	VL	- Village
HAM	- Hamlet	RV	- Resort Village	VN	- Village Nordique
ID	- Improvement District	SA	- Special Area		
LGD	- Local Government District	SCM	- Subdivision of County Municipality		
LOT	- Lot and Royalty				

NOTE ON CANSIM

Data for most of the tables in this publication are available on CANSIM (Canadian Socio-Economic Information Management System). For further information, write to CANSIM, Electronic Data Dissemination Division, Statistics Canada, Ottawa K1A 0T6 or telephone (613)951-8200.

NOTE CONCERNANT CANSIM

Pour la plupart des tableaux de cette publication, les chiffres sont disponibles sur CANSIM (Système canadien d'information socio-économique). Pour plus de renseignements, écrivez à CANSIM, Division de la diffusion informatique des données, Statistique Canada, Ottawa K1A 0T6 ou téléphonez à (613)951-8200.

IMPORTANT NOTICE

Statistics Canada is aware that changes in boundaries, status or names of geographical entities have occurred in 1991. However, due to the 1991 Census, these changes, normally obtained from our Geography Division will not be available until mid 1992. Hence, geographical updates to tabulations in the monthly publication cannot be implemented this year. In order to maintain consistency and continuity in the monthly published data, all changes will be applied in January 1993.

AVIS IMPORTANT

Statistique Canada est au courant que des changements de limites territoriales, de statuts et de noms d'entités géographiques ont eu lieu en 1991. Toutefois, suite au recensement de 1991, les changements obtenus de notre division de géographie ne seront disponibles qu'au milieu de 1992. Par conséquent, aucun changement géographique sera apporté aux tableaux de la publication mensuelle cette année. Afin de maintenir la continuité et l'uniformité de nos séries, nous ne pourrons apporter les corrections avant le mois de janvier 1993.

Table of Contents

	Page
PART I - SUMMARY ANALYSIS	7
PART II - CURRENT DATA (RAW)	23
Dwelling Units, Residential and Non-residential Values:	
Breakdown of Residential Permits	
Breakdown of Non-Residential Permits	
PART III - METHODOLOGY, CONCEPTS AND DATA DISSEMINATION	83

Table des matières

	Page
PARTIE I - ANALYSE SOMMAIRE	7
PARTIE II - DONNÉES COURANTES (BRUTES)	23
Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle:	
Ventilation des permis résidentiels	
Ventilation des permis non résidentiels	
PARTIE III - MÉTHODOLOGIE, CONCEPTS ET DIFFUSION DES DONNÉES	83

PART I: SUMMARY ANALYSIS

	Page
Highlights	9
Monthly Review	10
Charts	
1. Value of building permits issued in Canada (SA)	10
2. Dwelling units authorized in Canada (SAAR)	11
3. Value of non-residential permits issued in Canada(SA)	11
Short Term Trend	
Chart	
4. Building Permits Indices, Canada	12
Summary Tables	
1. Total value of building permits (SA)	13
2. Non-residential value of building permits (SA)	13
3. Residential value of building permits (SA)	14
4. Number of dwelling units authorized (SAAR)	14
5. Cumulative value of building permits (Raw)	15
6. Cumulative number of dwelling units authorized (Raw)	15
7. Dwelling units, residential and non-residential values, summary by month, Canada and regions, seasonally adjusted at monthly rate	16
Construction Activity Indices	
8. Value of building permits, Canada and Regions (1986 = 100)	18
9. Short Term Trend of Building Permit Value, Canada, (1986 = 100)	21

PARTIE I: ANALYSE SOMMAIRE

	Page
Faits saillants	9
Aperçu mensuel	10
Graphiques	
1. Valeur des permis de bâtir émis au Canada (D)	10
2. Unités de logement autorisées au Canada (DATA)	11
3. Valeur des permis non résidentiels émis au Canada (D)	11
Tendance à court terme	
Graphique	
4. Indices des permis de bâtir, Canada	12
Tableaux sommaires	
1. Valeur totale des permis de bâtir (D)	13
2. Valeur des permis de bâtir non résidentiels (D)	13
3. Valeur des permis de bâtir résidentiels (D)	14
4. Nombre d'unités de logement autorisées (DATA)	14
5. Valeur cumulative des permis de bâtir (brut)	15
6. Nombre cumulatif d'unités de logement autorisées (brut)	15
7. Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle, sommaire par mois, Canada et régions, données désaisonnalisées à un taux mensuel	16
Indices de l'activité de la construction	
8. Valeur des permis de bâtir, Canada et régions (1986 = 100)	18
9. Tendance à court terme de la valeur des permis de bâtir, Canada, (1986 = 100)	21

Highlights

Faits saillants

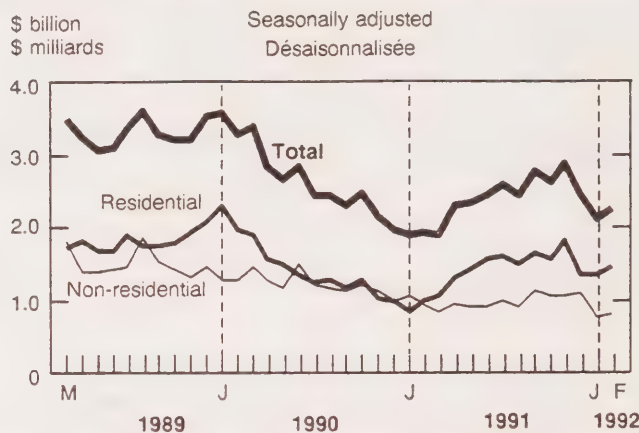
Building Permits	Permis de bâtir
February 1992 (Seasonally Adjusted Data)	Février 1992 (Données désaisonnalisées)
<ul style="list-style-type: none">After two consecutive months of declines, the preliminary value of building permits issued in Canada increased by 6.2% in February to \$2,243 million, up from \$2,113 million in January.Both the residential and non-residential construction sectors contributed to this increase. The value of building permits increased by 6.0% in the residential sector to \$1,444 million and by 6.4% in the non-residential sector to \$799 million.The Prairies (+48.1%) and Ontario (+18.5%) were the only regions to report increases in the total value of building permits in February.	<ul style="list-style-type: none">Après deux mois consécutifs de baisses, la valeur préliminaire des permis de bâtir émis au Canada a augmenté de 6.2% en février pour atteindre \$2,243 millions, comparativement aux \$2,113 millions de janvier.Les deux secteurs de la construction, résidentiel et non résidentiel, ont contribué à cette augmentation. La valeur des permis était à la hausse de 6.0% dans le secteur résidentiel pour se situer à \$1,444 millions et de 6.4% dans le secteur non résidentiel pour se fixer à \$799 millions.Les Prairies (+48.1%) et l'Ontario (+18.5%) étaient les seules régions à rapporter des hausses de la valeur totale des permis de bâtir en février.

Chart 1
Graphique 1

Value of Building Permits Issued in Canada
Valeur des permis de bâtir émis au Canada

— Total
— Residential
Résidentiel
— Non-residential
Non résidentiel

Note: Revised data for January, preliminary data for February.
Nota: Données révisées pour janvier, données préliminaires pour février.



February 1992

(Seasonally Adjusted Data)

Summary

After two consecutive months of declines, the preliminary value of building permits issued in Canada increased by 6.2% in February to \$2,243 million, up from \$2,113 million in January. Both the residential and non-residential construction sectors contributed to this increase (see Chart 1).

Residential Sector

- The preliminary value of residential building permits increased 6.0% in February to \$1,444 million, up from \$1,362 million in January (see Chart 1).
- Both the multi-family (+7.7% to \$500 million) and single-family (+5.2% to \$944 million) dwelling sectors recorded increases in the value of building permits in February.
- All regions, except for the Atlantic (-22.5%) and British Columbia (-11.0%), reported increases in the value of residential building permits in February. The largest increase was recorded in Ontario (+21.6%).
- The preliminary total number of dwelling units authorized in February increased by 2.2% to 179,000 units at an annual rate. The number of single-dwelling units increased 4.7% to 90,000 units, while the number of multiple-dwelling units remained at the same level of 89,000 units (see Chart 2).

Février 1992

(Données désaisonnalisées)

Sommaire

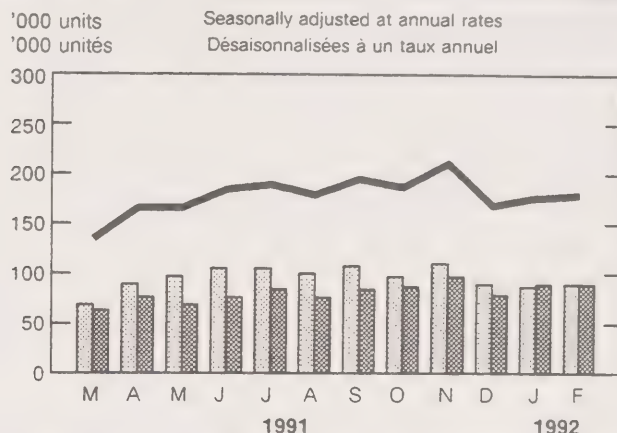
Après deux mois consécutifs de baisses, la valeur préliminaire des permis de bâtir émis au Canada a augmenté de 6.2% en février pour atteindre \$2,243 millions, comparativement aux \$2,113 millions de janvier. Les deux secteurs de la construction, résidentiel et non résidentiel, ont contribué à cette augmentation (graphique 1).

Secteur résidentiel

- La valeur préliminaire des permis résidentiels était à la hausse de 6.0% en février pour se situer à \$1,444 millions, par rapport aux \$1,362 millions de janvier (graphique 1).
- Le secteur du logement multifamilial (+7.7% pour atteindre \$500 millions) et le secteur du logement unifamilial (+5.2% pour se fixer à \$944 millions) ont tous deux enregistré des hausses de la valeur des permis de bâtir en février.
- Toutes les régions, sauf celles de l'Atlantique (-22.5%) et de la Colombie-Britannique (-11.0%), ont rapporté des hausses de la valeur des permis résidentiels en février. La plus importante augmentation a été enregistrée en Ontario (+21.6%).
- Le nombre préliminaire de logements autorisés en février a augmenté de 2.2% pour atteindre 179,000 unités à un taux annuel. Le nombre d'unités de logements unifamiliaux était à la hausse de 4.7% pour se fixer à 90,000 unités, alors que le nombre d'unités de logements multifamiliaux est demeuré au même niveau de 89,000 unités (graphique 2).

Chart 2
Graphique 2
Dwelling Units Authorized in Canada
Unités de logement autorisées au Canada

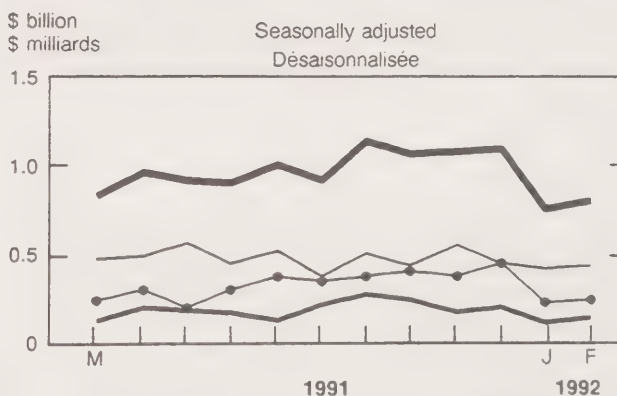
— Total
Single-family housing
Logement unifamilial
Multi-family housing
Logement multifamilial



Note: Revised data for January, preliminary data for February.
Nota: Données révisées pour janvier, données préliminaires pour février.

Chart 3
Graphique 3
Value of Non-residential Permits Issued in Canada
Valeur des permis non résidentiels émis au Canada

— Total non-residential
Total non résidentiel
— Commercial
— Industrial – Industriel
— Institutional – Institutionnel



Note: Revised data for January, preliminary data for February.
Nota: Données révisées pour janvier, données préliminaires pour février.

Non-residential Sector

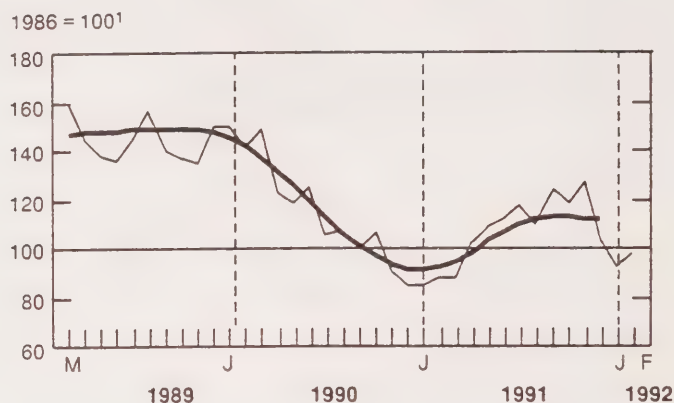
- The preliminary value of non-residential building permits increased 6.4% in February to \$799 million, up from \$751 million in January (see Chart 1).
- All three components of the non-residential sector recorded increases in the value of building permits in February. The value of industrial projects jumped 27.4% to \$139 million, while commercial (+3.0% to \$432 million) and institutional (+2.7 to \$228 million) projects posted smaller increases (see Chart 3).
- The Prairies (+134.9%) and Ontario (+12.3%) were the only regions to report increases in the value of non-residential building permits in February.

Secteur non résidentiel

- La valeur préliminaire des permis non résidentiels est passée à \$799 millions en février, ce qui représente une hausse de 6.4% par rapport aux \$751 millions de janvier (graphique 1).
- Les trois composantes du secteur non résidentiel ont toutes rapporté des augmentations de la valeur des permis de bâtir en février. La valeur des projets industriels a connu une forte hausse de 27.4% pour atteindre \$139 millions, alors que les projets commerciaux (+3.0% pour se situer à \$432 millions) et institutionnels (+2.7% pour se fixer à \$228 millions) affichaient des hausses moins importantes (graphique 3).
- Les Prairies (+134.9%) et l'Ontario (+12.3%) ont été les seules régions à rapporter des hausses de la valeur des permis non résidentiels en février.

Chart 4
Graphique 4
Building Permits Indices
Indices des permis de bâtir

— Trend-cycle²
— Tendence-cycle²
— Seasonally adjusted
— Désaisonnalisés



¹ This series is deflated by using the construction input price index which includes costs of material and labor.

¹ Cette série est dégonflée à l'aide de l'indice des prix des intrants dans le secteur de la construction, soit le coût du matériel et de la main-d'oeuvre.

² The trend-cycle shows the seasonally-adjusted value of Building Permits without irregular influences which can obscure the short-term trend. In order to reduce the number of false signals in the construction activity series, the trend-cycle is published with a two month lag.

² La tendance-cycle exprime la valeur désaisonnalisée des permis de bâtir, nette de toutes variations irrégulières qui peuvent masquer la tendance à court terme. Afin de minimiser le nombre de faux signaux dans l'activité de la construction, la tendance-cycle est publiée avec deux mois de retard.

December 1991¹

- The short-term trend (excluding engineering projects) declined by 0.8% in December 1991 to 110.8. Since the month of May 1991, the short-term trend rate of increase has been falling continuously to become negative at the end of the year (see Chart 4).
- Decreases were recorded in both the residential trend index (-0.1% to 120.3) and the non-residential trend index (-1.8% to 98.0).

¹ For further details on this methodology see the *Index of Building Construction* section in part III of the Publication.

Décembre 1991¹

- La tendance à court terme (à l'exception des projets d'ingénierie) a diminué de 0.8% en décembre 1991 pour s'établir à 110.8. Depuis le mois de mai 1991, le taux de croissance de la tendance à court terme a diminué constamment pour devenir négatif vers la fin de l'année (graphique 4).
- Des baisses ont été enregistrées dans l'indice des permis résidentiels (-0.1% pour un niveau de 120.3) ainsi que dans l'indice des permis non résidentiels (-1.8% pour un niveau de 98.0).

¹ Pour plus de renseignements au sujet de cette méthodologie, voir la section *Indices de la construction* à la partie III de la publication.

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 1

Total Value of Building Permits (Seasonally Adjusted at Monthly Rate)

Tableau 1

Valeur totale des permis de bâtir (désaisonnalisée à un taux mensuel)

	1992	1992	Feb. - Jan.	Jan. - Dec.	Dec. - Nov.	Nov. - Oct.	Oct. - Sept.	Sept. - Aug.
	February ^P	January ^F	Fév. - Janv.	Janv. - Déc.	Déc. - Nov.	Nov. - Oct.	Oct. - Sept.	Sept. - Août
	Février ^P	Janvier ^F						
	thousands of dollars milliers de dollars		percentage change - variation en pourcentage					
CANADA	2,242,985	2,112,395	6.2	-12.8	-15.9	9.3	-4.4	13.9
Atlantic - Atlantique	82,670	109,469	-24.5	-4.2	-0.7	-16.1	21.1	-11.1
Québec	428,044	500,034	-14.4	-13.3	-14.7	31.9	-12.7	10.8
Ontario	915,652	772,535	18.5	-17.2	-30.7	21.4	-3.1	11.9
Prairies	377,878	255,082	48.1	-16.0	-0.3	-9.8	-13.3	21.6
British Columbia ¹ - Colombie-Britannique ¹	438,741	475,275	-7.7	-3.8	13.0	-18.6	3.0	24.3

¹ Building Permits issued for the Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region.¹ Les permis de bâtir émis pour le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest sont compris dans la région de la Colombie-Britannique.

Table 2

Non-Residential Value of Building Permits (Seasonally Adjusted at Monthly Rate)

Tableau 2

Valeur des permis de bâtir non résidentiels (désaisonnalisée à un taux mensuel)

	1992	1992	Feb. - Jan.	Jan. - Dec.	Dec. - Nov.	Nov. - Oct.	Oct. - Sept.	Sept. - Aug.
	February ^P	January ^F	Fév. - Janv.	Janv. - Déc.	Déc. - Nov.	Nov. - Oct.	Oct. - Sept.	Sept. - Août.
	Février ^P	Janvier ^F						
	thousands of dollars milliers de dollars		percentage change - variation en pourcentage					
CANADA	798,991	750,613	6.4	-31.1	1.7	1.6	-7.1	24.0
Atlantic - Atlantique	24,908	34,951	-28.7	-25.2	-2.2	-33.4	50.5	2.6
Québec	162,431	238,091	-31.8	-10.3	-20.3	60.3	10.9	-10.9
Ontario	287,035	255,678	12.3	-44.2	13.0	-1.9	-12.8	27.0
Prairies	179,207	76,290	134.9	-45.0	-8.1	-20.8	-16.9	41.3
British Columbia ¹ - Colombie-Britannique ¹	145,410	145,603	-0.1	-19.4	34.1	-21.6	-12.9	59.5

¹ Building Permits issued for the Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region.¹ Les permis de bâtir émis pour le Yukon et les territoires du Nord-Ouest sont compris dans la région de la Colombie-Britannique.

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 3

Residential Value of Building Permits
(Seasonally Adjusted at Monthly Rate)

Tableau 3

Valeur des permis de bâtir résidentiels (désaisonnalisée à un
taux mensuel)

	1992	1992	Feb. - Jan.	Jan. - Dec.	Dec. - Nov.	Nov. - Oct.	Oct. - Sept.	Sept. - Aug.
	February ^P	January ^T	Fév. - Janv.	Janv. - Déc.	Déc. - Nov.	Nov. - Oct.	Oct. - Sept.	Sept. - Août
	Février ^P	Janvier ^T						
	thousands of dollars milliers de dollars		percentage change - variation en pourcentage					
CANADA	1,443,994	1,361,782	6.0	2.2	-26.3	14.5	-2.6	7.7
Atlantic - Atlantique	57,762	74,518	-22.5	10.3	0.3	2.9	-0.2	-19.0
Québec	265,613	261,943	1.4	-15.9	-9.3	12.6	-23.8	25.0
Ontario	628,617	516,857	21.6	8.9	-49.5	35.3	3.8	3.2
Prairies	198,671	178,792	11.1	8.3	7.3	4.5	-8.1	1.4
British Columbia ¹ - Colombie-Britannique ¹	293,331	329,672	-11.0	5.2	3.5	-17.1	12.7	9.6

¹ Building Permits issued for the Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region.

¹ Les permis de bâtir émis pour le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest sont compris dans la région de la Colombie-Britannique.

Table 4

Number of Dwelling Units Authorized
(Seasonally Adjusted at Annual Rate)

Tableau 4

Nombre d'unités de logement autorisées (désaisonnalisé à
un taux annuel)

	1992	1992	Feb. - Jan.	Jan. - Dec.	Dec. - Nov.	Nov. - Oct.	Oct. - Sept.	Sept. - Aug.
	February ^P	January ^T	Fév. - Janv.	Janv. - Déc.	Déc. - Nov.	Nov. - Oct.	Oct. - Sept.	Sept. - Août.
	Février ^P	Janvier ^T						
	units unités		percentage change - variation en pourcentage					
CANADA	178,848	175,056	2.2	4.7	-19.8	12.1	-4.0	9.8
Atlantic - Atlantique	8,546	11,778	-27.4	20.0	2.7	-0.2	-5.8	-25.7
Québec	39,576	32,904	20.3	-27.3	-6.2	20.4	-32.1	33.0
Ontario	74,714	66,873	11.7	34.1	-46.8	26.0	11.0	6.8
Prairies	23,430	22,414	4.5	-1.5	17.8	8.9	-10.3	2.8
British Columbia ¹ - Colombie-Britannique ¹	32,582	41,087	-20.7	4.1	4.6	-14.9	17.0	3.5

¹ Building Permits issued for the Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region.

¹ Les permis de bâtir émis pour le Yukon et les territoires du Nord-Ouest sont compris dans la région de la Colombie-Britannique.

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 5
Cumulative Value of Building Permits (Raw) 1992

Tableau 5
Valeur cumulative des permis de bâtir (brut) 1992

Territory Territoire	Residential - Résidentiel		Non-residential - Non résidentiel		Total	
	Cumulative January- February	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- February	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- February	% change year- to-date over same period last year
	Cumulatif janvier- février	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- février	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- février	Variation en % année à date versus même période l'an passé
	\$000		\$000		\$000	
CANADA	1,754,695	51.00	1,136,949	-26.00	2,891,644	7.20
Atlantic - Atlantique	37,679	-16.80	47,305	-57.40	84,984	-45.70
Québec	278,531	8.60	215,753	-6.90	494,284	1.30
Ontario	701,071	66.40	447,258	-43.60	1,148,329	-5.40
Prairies	245,908	79.50	182,861	-8.90	428,769	26.90
British Columbia - Colombie-Britannique	489,774	63.30	233,299	19.30	723,073	45.90
Territories - Territoires	1,732	-1.50	10,473	103.50	12,205	76.80

Table 6
Cumulative Number of Dwelling Units Authorized (Raw)
1992

Tableau 6
Nombre cumulatif d'unités de logement autorisées (brut)
1992

Territory Territoire	Single-detached - Unifamilial		Multiple		Total	
	Cumulative January- February	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- February	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- February	% change year- to-date over same period last year
	Cumulatif janvier- février	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- février	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- février	Variation en % année à date versus même période l'an passé
	units - unités		units - unités		units - unités	
CANADA	8,316	54.10	10,392	44.70	18,708	48.70
Atlantic - Atlantique	260	1.60	321	-47.00	581	-32.60
Québec	1,237	-3.30	2,323	0.50	3,560	-0.90
Ontario	2,093	58.10	5,228	94.50	7,321	82.50
Prairies	2,125	97.50	434	18.30	2,559	77.30
British Columbia - Colombie-Britannique	2,582	79.40	2,082	72.20	4,664	76.10
Territories - Territoires	19	-20.80	4	300.00	23	-8.00

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada and Regions, Seasonally Adjusted at Monthly Rate, 1992

Tableau 7

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle, sommaire par mois, Canada et régions, données désaisonnalisées à un taux mensuel, 1992

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement			Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single ¹ Uni- familial ¹	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel				Total
					Industrial Industriel	Commercial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total	
	units - unités			thousands of dollars - en milliers de dollars					
Canada									
January ^r - Janvier ^r	7,130	7,458	14,588	1,361,782	109,108	418,974	222,531	750,613	2,112,395
February ^p - Février ^p	7,463	7,441	14,904	1,443,994	138,976	431,509	228,506	798,991	2,242,985
March - Mars									
April - Avril									
May - Mai									
June - Juin									
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
Atlantic - Atlantique									
January ^r - Janvier ^r	616	366	982	74,518	444	19,999	14,508	34,951	109,469
February ^p - Février ^p	510	203	713	57,762	5,213	13,439	6,256	24,908	82,670
March - Mars									
April - Avril									
May - Mai									
June - Juin									
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
Québec									
January ^r - Janvier ^r	1,331	1,411	2,742	261,943	49,322	72,675	116,094	238,091	500,034
February ^p - Février ^p	1,210	2,088	3,298	265,613	17,252	86,761	58,418	162,431	428,044
March - Mars									
April - Avril									
May - Mai									
June - Juin									
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 7

Tableau 7

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada and Regions, Seasonally Adjusted at Monthly Rate, 1992 - Concluded

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle, sommaire par mois, Canada et régions, données désaisonnalisées à un taux mensuel, 1992 - fin

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement			Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single ¹ Uni-familial ¹	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel				Total
					Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	Total	
	units - unités			thousands of dollars - en milliers de dollars					
Ontario									
January ^f - Janvier ^f	1,962	3,611	5,573	516,857	34,688	170,034	50,956	255,678	772,535
February ^p - Février ^p	2,366	3,860	6,226	628,617	74,084	140,311	72,640	287,035	915,652
March - Mars									
April - Avril									
May - Mai									
June - Juin									
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
Prairies									
January ^f - Janvier ^f	1,525	343	1,868	178,792	15,758	45,293	15,239	76,290	255,082
February ^p - Février ^p	1,633	319	1,952	198,671	24,718	87,270	67,219	179,207	377,878
March - Mars									
April - Avril									
May - Mai									
June - Juin									
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
British Columbia ² - Colombie-Britannique ²									
January ^f - Janvier ^f	1,696	1,728	3,424	329,672	8,896	110,973	25,734	145,603	475,275
February ^p - Février ^p	1,744	972	2,716	293,331	17,709	103,728	23,973	145,410	438,741
March - Mars									
April - Avril									
May - Mai									
June - Juin									
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									

1

Included in this category are the following types of dwellings: single-detached, mobile homes and cottages.

1

Les types de logement suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle, chalet et maison mobile.

2

Building Permits issued for Y theukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region.

2

Les permis de bâtir émis pour le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest sont compris dans la région de la Colombie-Britannique.

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES¹INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION¹

Table 8

Value of Building Permits, Canada and Regions
(1986 = 100)

Tableau 8

Valeur des permis de bâtir, Canada et régions
(1986 = 100)

	Month - Mois												Annual
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annuel
	index - indice												
CANADA													
Total													
1989	155.3	162.3	159.2	143.9	137.6	135.2	143.7	155.5	139.1	136.4	134.3	149.9	146.1
1990	150.0	141.0	148.4	122.5	118.2	124.8	104.8	106.9	99.4	106.0	89.5	83.7	116.1
1991	84.1	87.0	87.5	101.4	108.0	111.4	116.2	109.2	123.3	118.2	126.4	102.8	
1992	92.1	97.1											
Residential - Résidentiel													
1989	136.6	144.2	132.4	142.5	128.8	128.4	143.4	133.1	134.4	137.5	144.4	156.3	138.5
1990	164.4	144.6	145.8	120.1	114.5	102.2	93.8	98.7	90.8	99.1	77.4	74.7	110.4
1991	63.7	76.5	86.6	105.3	112.8	122.1	126.1	119.1	130.5	127.5	141.5	99.7	
1992	101.7	107.9											
Non-residential - Non résidentiel													
1989	180.8	187.0	195.6	145.7	149.4	144.5	144.2	186.4	145.4	135.1	120.6	141.2	156.3
1990	130.6	136.1	151.9	125.8	123.4	155.5	119.9	118.1	106.3	115.4	106.0	95.9	123.8
1991	111.8	101.2	88.7	96.2	101.6	96.9	102.7	95.8	113.5	105.5	106.0	107.1	
1992	79.2	82.5											
Industrial - Industriel													
1989	438.3	425.2	516.6	205.8	199.5	175.2	205.0	243.7	170.9	193.4	142.2	226.6	261.9
1990	159.5	166.1	190.4	161.5	149.0	293.0	176.8	118.5	124.9	122.7	126.7	99.2	157.1
1991	122.4	75.6	79.2	103.6	105.6	103.6	65.9	114.5	131.2	127.7	80.6	100.6	
1992	68.2	84.6											
Commercial													
1989	118.7	153.6	125.3	158.0	121.5	148.9	145.7	195.8	146.4	128.2	122.2	142.1	142.2
1990	125.0	127.1	147.9	112.0	117.8	129.0	93.5	120.7	96.8	115.3	92.4	93.9	114.4
1991	112.2	91.9	82.9	85.2	98.7	79.5	91.7	71.2	87.2	72.7	92.2	79.2	
1992	72.5	74.7											
Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental													
1989	136.5	84.9	122.5	67.4	181.2	109.3	92.8	117.7	122.8	106.7	99.7	72.1	109.5
1990	122.0	135.3	131.9	133.0	117.4	115.3	142.4	111.0	115.8	110.2	124.1	98.6	121.6
1991	102.3	144.7	111.0	118.4	105.6	136.0	159.6	143.7	166.4	171.3	160.8	183.0	
1992	104.7	100.7											
Atlantic - Atlantique													
Total													
1989	143.7	103.6	122.9	148.0	123.3	120.3	106.9	114.2	122.7	103.6	107.4	107.9	118.7
1990	93.1	116.7	154.2	110.3	97.3	108.5	104.5	100.7	103.3	92.7	91.6	69.8	103.5
1991	102.0	120.4	70.1	87.6	87.1	87.1	84.7	92.0	83.0	98.6	81.1	76.2	
1992	79.2	62.4											

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES¹INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION¹

Table 8

Tableau 8

Value of Building Permits, Canada and Regions
(1986 = 100) - ContinuedValeur des permis de bâtir, Canada et régions
(1986 = 100) - suite

	Month - Mois												Annual
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
	index - indice												
Residential - Résidentiel													
Total													
1989	113.8	102.1	108.1	115.5	110.3	109.1	106.9	115.2	122.4	109.7	111.0	92.5	109.7
1990	96.8	103.7	154.4	113.1	98.4	97.0	101.1	92.1	103.7	107.4	94.2	94.3	104.5
1991	80.6	85.0	82.2	79.4	96.2	104.3	98.8	105.5	86.9	86.5	88.8	84.7	
1992	91.2	70.3											
Non-residential - Non résidentiel													
1989	184.5	105.6	143.1	192.2	141.0	135.5	107.0	112.9	123.1	95.2	102.5	128.9	131.0
1990	88.1	134.5	154.0	106.5	95.8	124.2	109.2	112.6	102.8	72.7	88.0	36.3	102.2
1991	131.2	168.7	53.5	98.9	74.8	63.7	65.4	76.0	77.6	115.1	70.7	64.6	
1992	62.9	51.7											
Québec													
Total													
1989	109.8	209.4	229.4	104.8	114.7	89.8	137.9	136.7	111.8	117.4	111.0	114.5	132.3
1990	121.4	125.0	135.2	110.8	120.5	153.6	89.8	87.8	92.9	99.7	78.3	72.3	107.1
1991	75.5	81.0	88.3	101.9	99.6	101.1	94.6	101.4	112.6	95.0	123.4	104.7	
1992	83.8	79.0											
Residential - Résidentiel													
1989	90.0	93.5	104.2	92.3	89.1	85.4	107.2	109.8	99.2	113.2	123.8	113.0	101.7
1990	116.4	122.6	113.7	95.5	106.0	95.2	82.6	78.2	73.7	80.8	68.6	66.1	91.6
1991	55.8	79.0	89.0	102.4	98.2	103.3	100.7	101.7	128.5	96.1	110.6	88.7	
1992	72.1	77.3											
Non-residential - Non résidentiel													
1989	141.3	394.4	429.3	124.6	155.5	96.8	187.0	179.7	132.0	124.0	90.6	116.8	181.0
1990	129.4	128.8	169.7	135.1	143.7	247.0	101.2	103.2	123.5	130.0	93.8	82.1	131.9
1991	107.0	84.0	87.2	101.1	101.9	97.6	85.0	100.9	87.1	93.3	143.8	130.3	
1992	102.6	81.8											
Ontario													
Total													
1989	192.5	165.9	143.7	167.4	152.5	151.0	154.1	163.2	150.0	141.6	137.7	165.2	157.1
1990	150.0	129.3	133.6	120.6	112.6	111.9	96.7	107.7	89.4	102.4	78.6	71.2	108.6
1991	80.7	73.0	68.9	79.5	95.9	103.1	112.0	94.3	109.0	106.9	126.4	79.8	
1992	74.7	81.8											
Residential - Résidentiel													
1989	164.1	178.6	149.7	172.1	143.7	139.9	159.5	137.7	140.2	136.1	134.0	159.7	151.3
1990	165.9	122.0	120.2	111.8	105.6	91.7	80.7	92.1	81.9	94.5	62.5	62.2	99.0
1991	48.0	58.1	64.2	83.4	100.3	111.2	122.9	105.0	112.1	118.6	152.3	69.7	
1992	81.2	97.3											

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES

INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION¹

Table 8

Value of Building Permits, Canada and Regions
(1986 = 100) - Concluded

Tableau 8

Valeur des permis de bâtir, Canada et régions
(1986 = 100) - fin

	Month - Mois												Annual
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annuel
	index - indice												
Non-residential - Non résidentiel													
1989	232.6	148.1	135.1	160.7	165.0	166.7	146.5	199.2	163.7	149.3	142.9	173.0	165.2
1990	127.5	139.7	152.5	133.0	122.5	140.4	119.2	128.2	100.1	113.5	101.4	83.8	122.0
1991	126.9	94.1	75.5	73.9	89.6	91.7	96.5	79.1	104.6	90.4	89.8	94.1	
1992	65.5	60.0											
Prairies													
Total													
1989	93.4	89.5	90.8	96.2	108.7	124.4	106.8	141.7	103.9	126.9	114.4	126.2	110.2
1990	176.9	125.7	151.5	109.4	104.6	97.2	108.0	103.8	90.6	92.9	100.9	100.7	113.9
1991	80.9	80.5	98.1	105.2	87.9	90.2	97.0	118.7	130.5	112.1	102.3	99.0	
1992	91.2	119.1											
Residential - Résidentiel													
1989	108.1	100.0	100.8	103.4	111.0	106.7	117.3	100.1	119.1	134.0	147.5	165.6	117.8
1990	200.0	188.7	193.1	132.6	119.3	110.3	97.5	122.8	104.4	105.6	95.7	83.7	129.6
1991	76.4	87.8	96.3	101.0	100.4	115.3	124.8	125.4	124.8	114.7	119.3	124.0	
1992	136.4	145.2											
Non-residential - Non résidentiel													
1989	81.4	80.8	82.5	90.3	106.7	138.8	98.1	175.8	91.5	121.2	87.4	94.1	104.0
1990	158.0	74.2	117.5	90.5	92.6	86.4	116.5	88.2	79.4	82.6	105.0	114.6	101.2
1991	84.6	74.5	99.5	108.6	77.8	69.7	74.3	113.3	135.1	109.9	88.4	78.7	
1992	54.3	97.8											
British Columbia - Colombie-Britannique													
Total													
1989	184.6	170.3	179.4	190.7	171.1	193.3	182.5	210.0	210.8	190.5	216.4	220.8	193.4
1990	215.1	266.0	237.8	183.6	169.1	162.8	172.6	158.6	149.0	162.7	148.1	152.0	181.5
1991	113.0	152.5	165.4	202.2	222.0	215.7	230.3	191.7	227.4	242.6	193.4	222.8	
1992	199.0	199.4											
Residential - résidentiel													
1989	168.5	182.5	168.7	186.6	186.1	211.6	205.1	210.5	214.0	219.5	253.3	270.0	206.3
1990	273.1	273.6	279.6	204.8	176.7	158.5	168.1	155.0	148.4	150.5	134.5	128.3	188.1
1991	128.0	134.3	170.0	224.9	222.9	229.7	216.6	222.0	245.2	275.2	219.0	238.9	
1992	230.8	209.7											
Non-residential - Non résidentiel													
1989	210.0	151.2	196.2	197.1	147.5	164.6	146.9	209.2	205.9	144.8	158.3	143.3	172.9
1990	124.0	254.0	172.1	150.3	157.1	169.6	179.6	164.1	150.1	181.9	169.5	189.4	171.2
1991	89.3	181.1	158.3	166.4	220.6	193.7	251.9	144.1	199.3	191.4	153.1	197.7	
1992	149.1	183.2											

Indices are based on the value of the building permits issued and comprise the two following stages: deflation (1986 = 100) and seasonal adjustment of data. For more details on methodology see section III of the publication.

¹ Les indices sont basés sur la valeur des permis de bâtir émis et comprennent les deux étapes suivantes: dégonflement (1986 = 100) et désaisonnalisation des données. Pour plus de détails concernant la méthodologie, consultez la section III de la publication.

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES¹

INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION¹

Table 9

Tableau 9

Short Term Trend of Building Permits Value,
Canada, 1986 = 100

Tendance à court terme de la valeur des permis de bâtir,
Canada, 1986 = 100

	Month - Mois												Annual
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annuel
	index - indice												
CANADA													
Total													
1989	144.3	145.7	146.7	147.2	147.5	147.7	147.9	148.2	148.5	148.6	148.3	147.1	147.3
1990	144.7	141.3	136.7	131.2	125.0	118.5	111.9	105.7	100.3	95.9	92.7	91.0	116.2
1991	90.6	91.7	94.2	97.6	102.1	106.2	109.2	111.2	112.1	112.1	111.7	110.8	104.1
1992													
Residential - Résidentiel													
1989	138.9	138.6	138.1	137.6	137.6	138.3	139.8	142.2	144.9	147.4	149.0	149.0	141.8
1990	147.1	143.1	137.2	129.8	121.2	112.1	103.0	94.8	88.2	83.6	81.2	81.0	110.2
1991	82.8	86.4	91.4	97.4	104.1	110.1	114.8	118.0	119.7	120.3	120.4	120.3	107.1
1992													
Non-residential - Non résidentiel													
1989	151.5	155.3	158.3	160.2	161.0	160.5	158.8	156.3	153.3	150.2	147.2	144.3	154.7
1990	141.6	138.8	136.0	133.2	130.3	127.2	124.1	120.6	116.8	112.6	108.4	104.5	124.5
1991	101.3	99.0	97.8	97.7	99.5	100.8	101.5	101.9	101.8	101.1	99.8	98.0	100.0
1992													
Industrial - Industriel													
1989	219.7	234.9	246.7	254.5	257.8	257.1	253.1	246.6	239.1	231.6	224.6	218.1	240.3
1990	211.8	204.9	197.5	189.8	181.8	173.4	164.6	155.4	145.9	136.7	127.9	120.0	167.5
1991	113.6	109.3	107.3	107.4	110.9	112.9	114.1	114.6	114.1	112.3	109.5	105.7	111.0
1992													
Commercial													
1989	135.9	137.6	139.7	141.7	143.7	145.3	146.4	146.9	146.5	145.1	142.7	139.6	142.6
1990	136.0	132.1	127.9	123.9	120.1	116.6	113.4	110.2	107.2	104.4	101.8	99.4	116.1
1991	97.1	94.9	92.8	90.8	89.2	87.5	86.0	84.4	83.1	81.7	80.3	78.7	87.2
1992													
Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental													
1989	120.4	120.6	120.1	118.9	117.0	114.8	112.9	111.5	110.9	111.2	112.3	114.0	115.4
1990	116.0	118.2	120.2	121.7	122.5	122.6	122.0	120.6	118.7	116.6	115.0	114.2	119.0
1991	114.6	116.4	119.7	124.5	131.8	139.2	143.7	147.0	148.9	149.4	148.7	146.6	135.9
1992													

¹ The indices are based on the value of the building permits issued and comprise the following three stages: deflation (1986 = 100), seasonal adjustment and filtering of data (based on Henderson 23 terms moving average) to produce a trend-cycle. For more details on methodology see section III of publication.

¹ Les indices sont basés sur la valeur des permis de bâtir et comprennent les trois étapes suivantes: dégonflement (1986 = 100), désaisonnalisation et lissage (basé sur la méthode de moyenne mobile d'Henderson 23 termes) afin de produire une tendance-cycle. Pour plus de détails concernant la méthodologie, consultez la section III de la publication.

PART II: CURRENT DATA (RAW)

	Page
Dwelling Units, Residential and Non-residential Values	
Table 10 - Canada, regions, and provinces, summary by month	25
Table 11 - Metropolitan areas by municipality, current month	31
Table 12 - Metropolitan areas by municipality, cumulative	40
Table 13 - Provinces by size of urban centres, by current month	49
Table 14 - Provinces and economic regions by major geographical entities, current month	57

Breakdown of Residential Permits

Table 15 - Average cost of dwellings authorized, single-family and apartment dwellings, by range of value, Canada and regions	71
Table 16 - Number of authorized dwellings, by type, Canada, provinces and metropolitan areas, current month	74
Table 17 - Value of authorized dwellings, by type, Canada, provinces and metropolitan areas, current month	75
Table 18 - Value of residential permits issued for improvements, Canada, provinces and metropolitan areas, cumulative and current month	76

Breakdown of Non-residential Permits

Table 19 - Number and value of non-residential permits by range of value, Canada and provinces, current month	77
Table 20 - Value of non-residential permits by type of building, Canada and provinces, current month	80
Table 21 - Number and value of non-residential permits by type of work and type of building, Canada	81

PARTIE II: DONNÉES COURANTES (BRUTES)

	Page
Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle	
Tableau 10 - Canada, régions et provinces, sommaire par mois	25
Tableau 11 - Régions métropolitaines, par municipalité, mois courant	31
Tableau 12 - Régions métropolitaines, par municipalité, cumulatif	40
Tableau 13 - Provinces, selon la grosseur des centres urbains, mois courant	49
Tableau 14 - Provinces et régions économiques selon les principales entités géographiques, mois courant	57

Ventilation des permis résidentiels

Tableau 15 - Coût moyen des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions	71
Tableau 16 - Nombre de logements autorisés, selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines, mois courant	74
Tableau 17 - Valeur des logements autorisés, selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines, mois courant	75
Tableau 18 - Valeur des permis résidentiels émis pour des travaux d'amélioration, Canada, provinces et régions métropolitaines, cumulatif et mois courant	76

Ventilation des permis non résidentiels

Tableau 19 - Nombre et valeur des permis non résidentiels, par catégorie de valeur, Canada et provinces, mois courant	77
Tableau 20 - Valeur des permis non résidentiels selon le genre de bâtiment, Canada et provinces, mois courant	80
Tableau 21 - Nombre et valeur des permis non résidentiels selon le genre de travail et le genre de bâtiment, Canada	81

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Summary by Month, Canada, Regions
and Provinces, 1992

Tableau 10

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, sommaire par mois, Canada, régions et
provinces, 1992

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
Canada:												
January - Janvier	3,277	34	335	1,031	2,850	274	7,801	758,381	82,302	304,541	168,779	1,314,003
February - Février	4,953	33	466	1,595	3,513	347	10,907	996,314	117,941	310,640	152,746	1,577,641
March - Mars												
April - Avril												
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Feb. - Cumulatif janv.-fév.												
1992	8,230	67	801	2,626	6,363	621	18,708	1,754,695	200,243	615,181	321,525	2,891,644
1991	5,313	77	528	1,172	4,843	648	12,581	1,161,816	266,639	856,104	413,905	2,698,464
Atlantic - Atlantique:												
January - Janvier	116	8	16	-	190	23	353	21,190	787	14,990	15,750	52,717
February - Février	121	10	20	11	46	20	228	16,489	2,074	8,044	5,660	32,267
March - Mars												
April - Avril												
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Feb. - Cumulatif janv.-fév.												
1992	237	18	36	11	236	43	581	37,679	2,861	23,034	21,410	84,984
1991	227	28	30	27	522	28	862	45,307	24,983	49,244	36,851	156,385
Newfoundland - Terre-Neuve:												
January - Janvier	7	-	-	-	7	-	14	1,427	28	2,137	2,301	5,893
February - Février	8	-	-	11	6	-	25	1,681	118	862	730	3,391
March - Mars												
April - Avril												
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Feb. - Cumulatif janv.-fév.												
1992	15	-	-	11	13	-	39	3,108	146	2,999	3,031	9,284
1991	26	-	-	27	22	2	76	4,828	2,433	2,606	1,093	10,960

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Summary by Month, Canada, Regions
and Provinces, 1992 - Continued

Tableau 10

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, sommaire par mois, Canada, régions et
provinces, 1992 - suite

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings ¹ Maisons unifamili-ales ¹	Cottages Chalets	Double dwell-ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar-tements	Conver-sions Trans-forma-tions	Total	Residen-tial Résiden-tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus-trial Indus-triel	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental Institu-tionnel et gouverne-mental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Edouard:												
January - Janvier	13	4	4	-	-	-	21	1,603	-	507	-	2,110
February - Février	11	2	-	-	-	1	14	1,123	-	295	60	1,478
March - Mars												
April - Avril												
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Feb. - Cumulatif janv.-fév.												
1992	24	6	4	-	-	1	35	2,726	-	802	60	3,588
1991	22	6	4	-	4	-	36	2,636	38	2,824	-	5,498
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse:												
January - Janvier	68	4	10	-	183	14	279	15,518	320	9,575	8,303	33,716
February - Février	83	8	18	-	8	14	131	10,235	371	4,089	1,396	16,091
March - Mars												
April - Avril												
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Feb. - Cumulatif janv.-fév.												
1992	151	12	28	-	191	28	410	25,753	691	13,664	9,699	49,807
1991	146	18	24	-	496	13	697	33,504	2,348	28,520	30,497	94,869
New Brunswick - Nouveau-Brunswick:												
January - Janvier	28	-	2	-	-	9	39	2,642	439	2,771	5,146	10,998
February - Février	19	-	2	-	32	5	58	3,450	1,585	2,798	3,474	11,307
March - Mars												
April - Avril												
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Feb. - Cumulatif janv.-fév.												
1992	47	-	4	-	32	14	97	6,092	2,024	5,569	8,620	22,305
1991	34	4	2	-	-	13	53	4,339	20,164	15,294	5,261	46,058

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Summary by Month, Canada, Regions
and Provinces, 1992 - Continued

Tableau 10

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, sommaire par mois, Canada, régions et
provinces, 1992 - suite

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings ¹ Maisons unifami-liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell-ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar-tements	Conver-sions Trans-forma-tions	Total	Residen-tial Résiden-tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus-trial Indus-triel	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental Institu-tionnel et gouverne-mental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
Québec:												
January - Janvier	396	1	114	39	395	41	986	92,397	20,984	43,947	51,288	208,616
February - Février	831	4	210	163	1,288	78	2,574	186,134	16,829	49,133	33,572	286,668
March - Mars												
April - Avril												
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Feb. - Cumulatif janv.-fév.												
1992	1,227	5	324	202	1,683	119	3,560	278,531	37,813	93,080	84,860	494,284
1991	1,264	23	302	89	1,658	265	3,591	256,413	51,068	142,504	38,136	488,121
Ontario:												
January - Janvier	781	7	123	519	1,383	122	2,935	292,824	41,050	137,918	53,869	525,661
February - Février	1,295	6	122	1,265	1,535	163	4,386	408,247	65,833	102,132	46,456	622,668
March - Mars												
April - Avril												
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Feb. - Cumulatif janv.-fév.												
1992	2,076	13	245	1,784	2,918	285	7,321	701,071	106,883	240,050	100,325	1,148,329
1991	1,310	11	156	717	1,660	158	4,012	421,372	145,503	455,270	191,649	1,213,794
Prairies:												
January - Janvier	844	7	48	46	137	4	1,086	101,096	9,552	39,095	14,664	164,407
February - Février	1,267	5	78	21	96	6	1,473	144,812	19,043	63,533	36,974	264,362
March - Mars												
April - Avril												
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Feb. - Cumulatif janv.-fév.												
1992	2,111	12	126	67	233	10	2,559	245,908	28,595	102,628	51,638	428,769
1991	1,070	5	32	120	178	38	1,443	136,979	24,044	105,503	71,242	337,768

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Summary by Month, Canada, Regions
and Provinces, 1992 - Continued

Tableau 10

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, sommaire par mois, Canada, régions et
provinces, 1992 - suite

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings ¹ Maisons unifamili-ales ¹	Cottages Chalets	Double dwell-ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar-tements	Conver-sions Trans-forma-tions	Total	Residen-tial Résiden-tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus-trial Indus-triel	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental Institu-tionnel et gouverne-mental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
Manitoba:												
January - Janvier	79	2	4	-	-	-	85	8,885	4,550	5,362	4,074	22,871
February - Février	134	2	6	6	-	-	148	12,874	12,292	5,936	2,764	33,866
March - Mars												
April - Avril												
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Feb. - Cumulatif janv.-fév.												
1992	213	4	10	6	-	-	233	21,759	16,842	11,298	6,838	56,737
1991	136	3	8	3	38	-	188	18,903	1,082	17,486	14,182	51,653
Saskatchewan:												
January - Janvier	40	-	2	-	16	1	59	4,493	280	5,778	2,630	13,181
February - Février	55	1	30	-	8	4	98	8,060	443	2,651	792	11,946
March - Mars												
April - Avril												
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Feb. - Cumulatif janv.-fév.												
1992	95	1	32	-	24	5	157	12,553	723	8,429	3,422	25,127
1991	43	-	-	12	14	30	99	7,066	2,080	17,041	9,558	35,745
Alberta:												
January - Janvier	725	5	42	46	121	3	942	87,718	4,722	27,955	7,960	128,355
February - Février	1,078	2	42	15	88	2	1,227	123,878	6,308	54,946	33,418	218,550
March - Mars												
April - Avril												
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Feb. - Cumulatif janv.-fév.												
1992	1,803	7	84	61	209	5	2,169	211,596	11,030	82,901	41,378	346,905
1991	891	2	24	105	126	8	1,156	111,010	20,882	70,976	47,502	250,375

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Summary by Month, Canada, Regions
and Provinces, 1992 - Continued

Tableau 10

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, sommaire par mois, Canada, régions et
provinces, 1992 - suite

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwell-ings ¹ Maisons unifamili-ales ¹	Cottages Chalets	Double dwell-ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar-tements	Conver-sions Trans-forma-tions	Total	Residen-tial Résiden-tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total	
									Indus-trial Indus-triel	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental Institu-tionnel et gouverne-mental		
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars					
British Columbia - Colombie-Britannique:													
January - Janvier	1,129	11	34	427	745	80	2,426	249,780	9,900	68,399	33,200	361,279	
February - Février	1,431	8	36	136	648	80	2,238	239,994	6,935	86,797	29,068	361,794	
March - Mars													
April - Avril													
May - Mai													
June - Juin													
July - Juillet													
August - Août													
September - Septembre													
October - Octobre													
November - Novembre													
December - Décembre													
Cumulative Jan.-Feb. - Cumulatif janv.-fév.													
1992	2,560	19	70	562	1,293	160	4,664	489,774	16,835	154,196	62,268	723,073	
1991	1,431	7	8	219	825	158	2,648	299,987	20,825	98,880	75,799	496,491	
Territories - Territoires:													
January - Janvier	11	-	-	-	-	4	15	1,094	29	192	8	1,323	
February - Février	8	-	-	-	-	-	8	638	7,227	2,001	1,016	10,882	
March - Mars													
April - Avril													
May - Mai													
June - Juin													
July - Juillet													
August - Août													
September - Septembre													
October - Octobre													
November - Novembre													
December - Décembre													
Cumulative Jan.-Feb. - Cumulatif janv.-fév.													
1992	19	-	-	-	-	4	23	1,732	7,266	2,193	1,024	12,205	
1991	21	3	-	-	-	1	25	1,758	216	4,703	228	6,905	

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Summary by Month, Canada, Regions
and Provinces, 1992 - Concluded

Tableau 10

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, sommaire par mois, Canada, régions et
provinces, 1992 - fin

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- trial	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
Yukon:												
January - Janvier	3	-	-	-	-	3	6	584	29	108	8	729
February - Février	7	-	-	-	-	-	7	450	100	250	888	1,688
March - Mars												
April - Avril												
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Feb. - Cumulatif janv.-fév.												
1992	10	-	-	-	-	3	13	1,034	129	358	896	2,417
1991	12	3	-	-	-	1	16	1,113	216	147	108	1,584
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest:												
January - Janvier	8	-	-	-	-	1	9	510	-	84	-	594
February - Février	1	-	-	-	-	-	1	188	7,127	1,751	128	9,194
March - Mars												
April - Avril												
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Feb. - Cumulatif janv.-fév.												
1992	9	-	-	-	-	1	10	698	7,127	1,835	128	9,788
1991	9	-	-	-	-	-	9	645	-	4,556	120	5,321

¹ Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

¹ Les types de logements suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1992

February

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1992

Février

	Number of dwelling units							Estimated value of construction				
	Nombre d'unités de logement							Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings ¹	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Total	Residential	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial	Commercial	Institutional and governmental	
	Maisons unifamiliales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations		Résidentiel	Industriel	Commercial	Institutionnel et gouvernemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
METRO AREAS - TOTAL - RÉGIONS MÉTROPO- LITAINES	3,262	5	377	1,054	2,705	294	7,697	739,650	86,645	241,976	106,973	1,175,244
CALGARY	562	-	14	9	42	-	627	66,278	189	22,559	417	89,443
Airdrie C	11	-	6	-	-	-	17	1,491	-	-	-	1,491
Beiseker VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Calgary C	516	-	6	9	42	-	573	59,844	52	22,418	178	82,492
Cochrane T	16	-	2	-	-	-	18	2,011	6	141	-	2,168
Crossfield T	1	-	-	-	-	-	1	116	-	-	-	116
Irricana VL	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
Rocky View No. 44 MD	18	-	-	-	-	-	18	2,811	131	-	239	3,181
CHICOUTIMI- JONQUIÈRE	4	-	-	-	4	3	11	777	76	265	1,578	2,696
Chicoutimi V	1	-	-	-	2	-	3	256	-	122	375	753
Jonquière V	3	-	-	-	-	2	5	345	76	143	1,203	1,767
La Baie V	-	-	-	-	2	1	3	116	-	-	-	116
Larouche P	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	20
Laterrière V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Honoré SD	-	-	-	-	-	-	-	40	-	-	-	40
Shishshaw SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tremblay CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EDMONTON	290	-	14	-	30	1	335	33,172	577	24,895	22,732	81,366
Beaumont T	7	-	-	-	-	-	7	740	-	-	-	740
Betula Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bon Accord T	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
Brazeau No. 77 MD	3	-	-	-	-	-	3	260	-	-	-	260
Breton VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Calmar T	9	-	-	-	-	-	9	600	-	-	-	600
Devon T	-	-	-	-	-	-	-	2	-	45	-	47
Drayton Valley T	1	-	-	-	-	-	1	100	-	78	4,496	4,674
Edmonton C	124	-	12	-	10	-	146	15,657	519	14,694	17,685	48,556
Edmonton Beach SV	2	-	-	-	-	-	2	190	-	-	-	190
Entwistle VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fort Saskatchewan C	2	-	-	-	-	-	2	151	10	960	-	1,121
Gibbons T	3	-	-	-	-	-	3	238	-	-	-	238
Golden Days SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kapasiwin SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lakeview SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Leduc C	4	-	-	-	-	-	4	498	-	-	-	498
Leduc CO No. 25 CM	2	-	-	-	-	-	2	208	-	-	39	247
Legal VL	1	-	-	-	-	-	1	60	-	-	-	60
Morinville T	1	-	-	-	-	-	1	106	-	14	-	120
Parkland CO No. 31 CM	16	-	-	-	-	-	16	1,083	-	-	-	1,083
Redwater T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Seba Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Spruce Grove C	12	-	-	-	-	-	12	1,152	-	616	-	1,768
St. Albert C	22	-	-	-	8	-	30	2,835	5	7,178	395	10,513
Stony Plain T	3	-	-	-	12	-	15	791	-	-	-	791
Strathcona CO No. 20 CM	69	-	2	-	-	1	72	7,275	-	678	117	8,070
Sturgeon No. 90 MD	9	-	-	-	-	-	9	1,123	43	-	-	1,166
Sundance Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Thorsby VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wabamun VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	622	-	622
Warburg VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1992 - Continued

February

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,
1992 - suite

Février

	Number of dwelling units						Estimated value of construction					
	Nombre d'unités de logement						Valeur estimative de la construction					
	Single dwell-ings ¹	Cottages	Double dwell-ings	Row housing	Apart-ments	Conver-sions	Total	Residen-tial	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus-trial	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental	
	Maisons unifami-liales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar-tements	Trans-forma-tions		Résiden-tiel	Indus-triel		Institu-tionnel et gouver-nemental	
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
HALIFAX	23	-	12	-	-	8	43	3,245	100	1,235	117	4,697
Bedford T	3	-	-	-	-	-	3	327	-	18	7	352
Dartmouth C	2	-	8	-	-	-	10	897	-	298	-	1,195
Halifax C	1	-	-	-	-	8	9	498	-	889	110	1,497
Halifax CR	17	-	4	-	-	-	21	1,523	100	30	-	1,653
HAMILTON	57	-	2	126	73	-	258	21,111	568	8,355	774	30,808
Ancaster T	9	-	-	-	1	-	10	1,268	-	4,813	-	6,081
Burlington C	9	-	2	118	72	-	201	13,124	285	1,156	-	14,565
Dundas T	2	-	-	-	-	-	2	291	-	-	-	291
Flamborough TP	2	-	-	-	-	-	2	643	41	77	58	819
Glanbrook TP	6	-	-	-	-	-	6	631	-	-	-	631
Grimsby T	1	-	-	-	-	-	1	211	26	35	-	272
Hamilton C	18	-	-	8	-	-	26	3,195	211	1,677	699	5,782
Stoney Creek C	10	-	-	-	-	-	10	1,748	5	597	17	2,367
HULL	39	-	48	22	30	6	145	11,333	-	813	4,010	16,156
Aylmer V	4	-	2	-	-	4	10	847	-	103	10	960
Buckingham V	-	-	2	-	1	-	3	235	-	-	-	235
Cantley SD	1	-	-	-	-	-	1	137	-	350	-	487
Chelsea SD	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12
Gatineau V	19	-	40	22	25	1	107	8,312	-	286	4,000	12,598
Hull V	2	-	4	-	-	1	7	612	-	56	-	668
La Pêche SD	3	-	-	-	-	-	3	208	-	-	-	208
Masson V	4	-	-	-	4	-	8	386	-	18	-	404
Pontiac SD	1	-	-	-	-	-	1	54	-	-	-	54
Val-des-Monts SD	5	-	-	-	-	-	5	530	-	-	-	530
KITCHENER	29	-	20	-	-	10	59	5,429	1,115	2,341	2,131	11,016
Cambridge C	13	-	2	-	-	-	15	1,822	87	120	153	2,182
Kitchener C	7	-	16	-	-	-	23	2,232	102	1,986	477	4,797
North Dumfries TP	5	-	-	-	-	-	5	304	-	-	1	305
Waterloo C	3	-	2	-	-	10	15	685	726	210	1,500	3,121
Wollwich TP	1	-	-	-	-	-	1	386	200	25	-	611
LONDON	32	-	4	-	-	16	52	5,015	888	5,534	813	12,250
Belmont VL	-	-	-	-	-	-	-	32	-	-	-	32
Delaware TP	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	15
Lobo TP	1	-	-	-	-	-	1	247	500	-	-	747
London C	22	-	2	-	-	16	40	3,349	88	4,801	458	8,696
London TP	1	-	-	-	-	-	1	195	-	-	-	195
North Dorchester TP	6	-	-	-	-	-	6	710	25	-	-	735
Port Stanley VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Southwold TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St. Thomas C	2	-	2	-	-	-	4	470	-	256	355	1,081
West Nissouri TP	-	-	-	-	-	-	-	5	120	-	-	125
Westminster T	-	-	-	-	-	-	-	-	135	450	-	585
Yarmouth TP	-	-	-	-	-	-	-	7	5	27	-	39
MONTREAL	361	-	109	86	412	27	995	85,165	7,270	34,640	18,751	145,826
Anjou V	-	-	-	-	14	-	14	847	107	211	-	1,165
Baie-d'Urfe V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Beaconsfield V	1	-	-	-	-	-	1	314	-	-	-	314
Beauharnois V	1	-	-	-	-	-	1	97	-	1	-	98
Beloeil V	1	-	-	-	-	-	1	202	-	185	-	387
Blainville V	14	-	-	16	-	-	30	3,360	-	5	-	3,365

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1992 - Continued

February

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,
1992 - suite

Février

	Number of dwelling units							Estimated value of construction				
	Nombre d'unités de logement							Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
Bois-des-Filion V	-	-	-	-	-	-	-	8	-	2	-	10
Boisbriand V	11	-	-	-	6	-	17	1,873	70	25	-	1,968
Boucherville V	3	-	4	-	-	-	7	604	108	468	-	1,180
Brossard V	8	-	-	-	-	-	8	1,284	14	373	-	1,671
Candiac V	2	-	-	-	-	-	2	412	-	-	-	412
Carignan V	2	-	-	-	-	-	2	301	-	-	-	301
Chambly V	4	-	-	-	24	-	28	1,366	2	1	-	1,369
Charlemagne V	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
Châteauguay V	10	-	-	-	8	2	20	1,261	1	238	-	1,500
Côte-St-Luc C	1	-	-	-	-	-	1	321	35	1	3,141	3,498
Deison V	1	-	-	-	-	-	1	83	-	8	1,300	1,391
Deux-Montagnes V	6	-	-	-	25	-	31	1,640	-	-	-	1,640
Dollard-des-Ormeaux V	-	-	-	-	-	-	-	30	-	49	-	79
Dorion V	-	-	-	-	-	-	-	30	-	32	-	62
Dorval C	-	-	-	-	-	-	-	-	85	-	4	89
Greenfield Park V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hampstead V	-	-	-	-	-	-	-	160	-	-	-	160
Hudson V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kirkland V	1	-	-	-	-	-	1	120	-	-	-	120
L'Île-Cadieux V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	15
L'Île-Perrot V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	894
La Plaine P	14	-	-	-	-	-	14	890	-	-	-	894
La Prairie V	6	-	-	-	16	-	21	1,225	-	225	-	1,450
Lachenaie V	16	-	-	-	-	-	16	1,659	15	10	-	1,684
Lachine V	15	-	-	-	-	-	15	1,364	140	4	-	1,508
Lasalle V	-	-	-	-	-	-	-	4	-	25	300	329
Laval V	43	-	48	-	17	-	108	12,651	-	969	55	13,675
Le Gardeur V	7	-	2	-	4	-	13	888	-	3	11	902
Lemoyne V	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
Lery V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Longueuil V	11	-	-	-	3	-	14	1,369	-	613	2,629	4,611
Lorraine V	4	-	-	-	-	-	4	904	-	-	-	904
Maple Grove V	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15
Mascouche V	8	-	-	-	-	-	8	772	-	31	-	803
McMasterville VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Melocheville VL	1	-	2	-	-	-	3	237	-	-	-	237
Mercier V	3	-	-	-	-	-	3	380	-	-	-	380
Mirabel V	17	-	2	-	5	2	26	1,792	33	61	-	1,886
Mont-Royal V	-	-	-	-	-	-	-	189	232	140	-	561
Mont-St-Hilaire V	6	-	-	-	-	-	6	637	-	-	-	637
Montréal V	3	-	36	36	117	14	206	17,709	3,366	14,630	8,343	44,048
Montréal-Est V	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	24	48
Montréal-Nord V	-	-	-	-	-	2	2	51	3	250	170	474
Montréal-Ouest V	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
N-D-de-Bon-Secours SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N-D-de-L'Île-Perrot P	3	-	-	-	-	-	3	334	70	-	-	404
Oka P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Oka SD	1	-	-	-	-	-	1	70	-	-	-	70
Ottoburn Park V	2	-	-	-	-	-	2	173	-	-	-	173
Outremont V	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	24
Pierrefonds V	6	-	-	4	-	-	10	1,145	-	141	-	1,286
Pincourt V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	2	52
Pointe-Calumet VL	10	-	-	-	-	-	10	773	-	-	-	773
Pointe-Claire V	-	-	-	-	-	-	-	119	476	92	-	687
Repentigny V	13	-	-	-	-	-	13	1,290	-	4,100	2,400	7,790
Richelieu V	-	-	2	-	-	-	2	74	-	-	-	74
Rosemere V	1	-	-	-	3	-	4	325	63	52	-	440
Roxboro V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Amable SD	1	-	-	-	-	-	1	178	-	-	-	178
St-Basile-le-Grand V	5	-	-	-	-	-	5	415	-	-	-	415

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1992 - Continued

February

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,
1992 - suite

Février

	Number of dwelling units							Estimated value of construction				
	Nombre d'unités de logement							Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings ¹	Cottages	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	Total	Residen- tial	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental	
	Maisons unifami- liales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel		Institu- tionnel et gouver- nemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
St-Bruno-Montarville V	-	-	-	-	-	-	-	73	-	8,587	-	8,660
St-Constant V	10	-	6	-	-	-	16	1,458	-	53	-	1,511
St-Eustache V	3	-	2	-	39	-	44	2,549	-	212	-	2,761
St-Hubert V	10	-	-	6	27	5	48	2,553	-	39	-	2,602
St-Isidore P	-	-	-	-	2	-	2	120	-	-	-	120
St-Joseph-du-Lac P	-	-	-	-	4	-	4	225	-	4	-	229
St-Lambert V	-	-	-	-	6	-	6	600	-	-	-	600
St-Laurent V	-	-	-	-	-	-	-	104	2,302	412	-	2,818
St-Lazare P	8	-	-	-	-	-	8	935	-	-	-	935
St-Léonard V	-	-	-	-	-	-	-	113	53	126	-	292
St-Mathias-sur- Richelieu P	2	-	4	-	-	-	6	479	-	-	-	479
St-Mathieu SD	1	-	-	-	-	-	1	103	-	-	-	103
St-Mathieu-de-Beloeil P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Pierre V	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
St-Placide P	1	-	-	-	-	-	1	88	-	-	-	88
St-Placide VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	52	-	52
St-Raphaël-Ile-Bizard P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Sulpice P	2	-	-	-	-	-	2	110	-	-	-	110
Ste-Anne-de-Bellevue V	4	-	-	-	-	-	4	375	-	4	140	619
Ste-Anne-des-Plaines V	8	-	-	-	18	-	26	1,302	-	-	-	1,302
Ste-Catherine V	6	-	-	-	6	-	12	705	-	-	-	706
Ste-Geneviève V	-	-	-	-	-	-	-	77	-	20	-	97
St-Julie V	10	-	-	24	-	-	34	3,033	-	12	-	3,045
St-Marthe-sur-le-Lac V	-	-	-	-	-	-	-	23	-	3	-	26
St-Thérèse V	-	-	-	-	-	-	-	10	34	124	-	168
Senneville VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Terrasse-Vaudreuil SD	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
Terrebonne V	13	-	1	-	9	2	25	1,731	-	23	-	1,754
Varenes V	18	-	-	-	44	-	62	3,469	1	1,725	-	5,195
Vaudreuil V	5	-	-	-	-	-	5	310	60	4	27	401
Vaudreuil-sur-le-Lac VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Verdun V	-	-	-	-	15	-	15	2,130	-	-	1	2,131
Westmount V	-	-	-	-	-	-	-	469	-	245	185	899
OSHAWA	13	-	33	13	-	-	59	5,875	2,954	459	72	9,360
Newcastle T	4	-	1	13	-	-	18	1,435	595	13	22	2,065
Oshawa C	2	-	32	-	-	-	34	3,252	2,318	362	50	5,982
Whitby T	7	-	-	-	-	-	7	1,188	41	84	-	1,313
OTTAWA	116	-	10	230	207	1	564	47,642	266	14,711	6,014	68,633
Clarence TP	4	-	-	-	-	-	4	416	-	-	-	416
Cumberland TP	25	-	-	6	-	-	31	3,303	48	12	-	3,363
Gloucester C	7	-	-	-	-	-	7	1,230	-	46	183	1,459
Goulbourn TP	11	-	-	5	-	-	16	1,757	-	-	-	1,757
Kanata C	20	-	4	11	-	-	35	4,549	-	270	-	4,819
Nepean C	13	-	6	138	100	-	257	18,510	43	1,569	-	20,122
Osgoode TP	6	-	-	-	-	-	6	698	-	32	-	730
Ottawa C	10	-	-	70	107	1	188	14,668	175	12,614	5,826	33,283
Rideau TP	1	-	-	-	-	-	1	130	-	55	-	185
Rockcliffe Park VL	-	-	-	-	-	-	-	190	-	-	-	190
Rockland T	4	-	-	-	-	-	4	376	-	70	-	446
Vanier C	-	-	-	-	-	-	-	15	-	9	-	24
West Carleton TP	15	-	-	-	-	-	15	1,800	-	34	5	1,839

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1992 - Continued

February

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,
1992 - suite

Février

	Number of dwelling units							Estimated value of construction				
	Nombre d'unités de logement							Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings ¹	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Total	Residential	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial	Commercial	Institutional and governmental	
	Maisons unifamiliales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations		Résidentiel	Industriel	Commercial	Institutionnel et gouvernemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
QUÉBEC	151	1	26	48	595	22	843	44,239	61	3,799	150	48,249
Beauport V	16	-	4	-	305	1	326	14,076	-	335	-	14,411
Bernières SD	1	-	-	-	-	-	1	150	-	-	-	150
Cap Rouge V	-	-	-	-	3	-	3	240	-	-	-	240
Charlesbourg V	6	-	4	-	35	3	48	3,201	-	722	-	3,923
Charny V	2	-	-	-	-	-	2	266	-	-	-	266
Château-Richer V	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15
L'Ancienne-Lorette V	6	-	6	-	14	-	26	1,180	10	186	5	1,381
L'Ange-Gardien SD	7	-	-	-	-	-	7	733	-	29	-	762
Lac Beauport SD	1	-	-	-	-	-	1	101	-	-	-	101
Lac-St-Charles SD	-	-	-	-	-	-	-	55	-	-	-	55
Lévis-Lauzon V	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
Loretteville V	3	-	-	-	6	-	9	524	-	-	3	527
Pintendre SD	3	-	-	-	10	-	13	550	-	-	-	550
Québec V	7	-	-	-	128	16	161	7,396	11	1,659	2	9,068
St-Augustin-Desmaures P	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
St-Émile VL	27	-	-	-	-	-	27	2,786	-	-	-	2,786
St-Étienne-Beaumont D	13	-	-	24	-	-	37	3,106	-	-	-	3,106
St-Étienne-de-Lauzon P	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	20
St-François Île-Orléans P	2	-	-	-	-	-	2	147	-	28	-	175
St-Gabriel-Valcartier SD	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
St-Jean-Chrysostome V	-	1	-	-	-	-	1	31	-	-	-	31
St-Jean-de-Boischatel VL	11	-	2	24	-	1	38	2,055	-	35	-	2,090
St-Jean Île-Orléans P	2	-	-	-	-	-	2	212	-	117	-	329
St-Joseph-de-la-Pointe-de-Lévy P	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
St-Lambert-de-Lauzon P	1	-	-	-	-	-	1	80	-	-	-	80
St-Laurent, Île-Orléans P	1	-	-	-	-	-	1	80	-	6	-	86
St-Nicolas V	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	30
St-Pierre, Île-Orléans P	2	-	-	-	-	-	2	198	30	-	-	228
St-Rédempteur V	1	-	-	-	-	-	1	147	4	-	-	151
St-Romuald V	2	-	-	-	-	-	2	171	-	-	-	171
Ste-Brigitte-de-Laval SD	-	-	-	-	4	-	4	280	-	-	115	395
Ste-Catherine-de-la-Jacques-Cartier SD	2	-	2	-	-	-	4	220	-	-	-	220
Ste-Famille Île-Orléans P	2	-	-	-	-	-	2	196	-	-	-	196
Ste-Foy V	-	-	-	-	-	-	-	53	-	20	-	73
Ste-Hélène-Breakeyville P	9	-	-	-	-	-	9	1,211	-	452	-	1,663
Ste-Pétronille VL	1	-	-	-	-	-	1	70	6	-	-	76
Shannon SD	1	-	-	-	-	-	1	135	-	200	-	335
Sillery V	1	-	-	-	-	-	1	80	-	-	-	80
Stoneham-et-Tewkesbury CU	3	-	-	-	-	-	3	346	-	-	25	371
Val-Bélair V	18	-	8	-	-	1	27	1,841	-	5	-	1,846
Vanier V	-	-	-	-	90	-	90	2,235	-	5	-	2,240
REGINA	28	-	-	-	-	-	28	2,706	58	878	122	3,764
Belgonie T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Edenwold No. 158 RM	3	-	-	-	-	-	3	351	-	-	-	351
Lumsden T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lumsden No. 189 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pilot Butte T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Regina C	25	-	-	-	-	-	25	2,355	58	878	122	3,413
Regina Beach T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sherwood No. 159 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
White City VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1992 - Continued

February

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,
1992 - suite

Février

	Number of dwelling units							Estimated value of construction				
	Nombre d'unités de logement							Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings ¹	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Total	Residential	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial	Commercial	Institutional and governmental	
	Maisons unifamiliales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations		Résidentiel	Indus-triel	Commer-cial	Institu-tionnel et gouver-nemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
SAINT JOHN	9	-	-	-	-	-	9	1,313	1,055	86	2,934	5,388
East Riverside-Kinghurst VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fairvale VL	3	-	-	-	-	-	3	405	-	-	-	405
Gondola Point VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Grand Bay T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hampton VL	2	-	-	-	-	-	2	172	54	-	-	226
Quispamsis T	2	-	-	-	-	-	2	210	-	-	-	210
Renforth VL	2	-	-	-	-	-	2	246	-	-	-	246
Rothsay T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,437	2,437
Saint John C	-	-	-	-	-	-	-	255	1,001	86	497	1,839
Saint John CR	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	25
Westfield VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SASKATOON	14	-	30	-	-	4	48	3,337	135	1,013	560	5,045
Asquith T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Blucher No. 343 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Corman Park No. 344 RM	2	-	-	-	-	-	2	78	20	25	-	124
Dalmeny T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Delisle T	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Dundurn T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lengham T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Martensville T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Saskatoon C	12	-	30	-	-	4	46	3,257	115	981	560	4,913
Vanscoy VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vanscoy No. 345 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Warman T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	7
SHERBROOKE	21	-	2	-	33	-	56	4,265	284	907	2,051	7,507
Ascot SD	1	-	-	-	-	-	1	74	-	-	50	124
Ascot Corner SD	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
Bromptonville V	1	-	-	-	-	-	1	172	-	-	-	172
Deauville VL	1	-	-	-	-	-	1	72	-	-	-	72
Fleurimont SD	6	-	-	-	4	-	10	904	-	186	300	1,390
Lennoxville V	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Rock Forest V	4	-	-	-	4	-	8	595	-	63	-	658
St-Élie-d'Orford P	2	-	-	-	2	-	4	230	-	-	-	230
Sherbrooke V	6	-	2	-	23	-	31	2,212	284	658	1,701	4,855
Stoke CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST.CATHARINES-NIAGARA	37	-	-	174	50	7	268	14,519	827	3,281	239	18,866
Fort Erie T	2	-	-	-	-	-	2	277	45	12	10	344
Lincoln T	4	-	-	-	-	-	4	612	408	-	22	1,042
Niagara Falls C	9	-	-	-	-	-	9	1,344	-	1,045	12	2,401
Niagara-on-the-Lake T	1	-	-	-	-	-	1	207	40	115	-	362
Pelham T	3	-	-	-	-	-	3	439	-	-	-	439
Port Colborne C	1	-	-	-	-	-	1	138	-	72	-	210
St. Catharines C	4	-	-	174	50	7	235	10,039	309	1,994	125	12,467
Thorold C	4	-	-	-	-	-	4	466	25	42	-	533
Wainfleet TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Welland C	9	-	-	-	-	-	9	997	-	1	70	1,068

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1992 - Continued

February

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,
1992 - suite

Février

	Number of dwelling units							Estimated value of construction				
	Nombre d'unités de logement							Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings ¹	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Total	Residential	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial	Commercial	Institutional and governmental	
	Maisons unifamiliales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations		Résidentiel	Industriel	Commercial	Institutionnel et gouvernemental	
ST. JOHN'S	6	-	-	11	6	-	23	1,508	38	630	400	2,576
Bauline T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Conception Bay South T	-	-	-	-	-	-	-	21	38	59	-	118
Flatrock T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Goulds T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hogans Pond T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Logy Bay-Middle-Cove-Outer-Cove T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mount Pearl T	2	-	-	-	1	-	3	95	-	49	-	144
Paradise T	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
Petty Harbour Maddox Cove T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Portugal Cove T	-	-	-	-	1	-	1	10	-	-	-	10
Pouch Cove T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St. John's C	4	-	-	11	4	-	19	1,377	-	522	400	2,299
St. John's Metropolitan Area T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St. Phillip's T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St. Thomas T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Torbay T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wedgewood Park T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SUDBURY	5	-	-	-	-	2	7	1,483	-	121	-	1,604
Nickel Centre T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Onaping Falls T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rayside-Balfour T	1	-	-	-	-	-	1	71	-	-	-	71
Sudbury C	2	-	-	-	-	2	4	1,090	-	121	-	1,211
Valley East T	1	-	-	-	-	-	1	72	-	-	-	72
Walden T	1	-	-	-	-	-	1	250	-	-	-	250
THUNDER BAY	4	-	-	-	36	1	41	3,302	-	5,078	3,091	11,471
Neebing TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
O'Connor TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Oliver TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Paipoonge TP	1	-	-	-	-	-	1	145	-	-	-	145
Shuniah TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Thunder Bay C	3	-	-	-	36	1	40	3,157	-	5,078	3,091	11,326
TORONTO	550	-	35	232	916	47	1,780	199,711	49,367	37,921	21,216	308,215
Ajax T	-	-	-	-	-	-	-	35	25	28	-	88
Aurora T	61	-	-	-	-	-	61	7,544	42	15	-	7,601
Beeton VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bradford T	2	-	-	-	-	-	2	155	442	-	165	762
Brampton C	154	-	32	-	-	-	186	25,265	3,562	901	99	29,827
Caledon T	12	-	-	-	-	-	12	1,475	-	144	-	1,619
East Gwillimbury T	-	-	-	-	-	-	-	53	-	11	-	64
East York BOR	-	-	-	-	-	-	-	308	160	395	-	863
Etobicoke C	1	-	-	-	63	-	64	4,434	766	7,176	348	12,724
Georgina T	-	-	-	-	-	-	-	9	70	194	-	273
Halton Hills T	-	-	-	-	-	-	-	99	2	40	-	141
King TP	1	-	-	-	-	-	1	237	-	-	5	242

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1992 - Continued

February

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,
1992 - suite

Février

	Number of dwelling units							Estimated value of construction				
	Nombre d'unités de logement							Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings ¹	Cottages	Double dwell-ings	Row housing	Apart-ments	Conver-sions	Total	Residen-tial	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus-trial	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental	
	Maisons unifami-liales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar-tements	Trans-forma-tions		Résiden-tiel	Indus-triel		Institu-tionnel et gouver-nemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
Markham T	18	-	3	5	-	-	26	7,315	645	138	-	7,998
Milton T	1	-	-	-	-	-	1	439	182	39	-	660
Mississauga C	106	-	-	167	491	-	764	72,826	36,299	3,408	838	113,371
Newmarket T	-	-	-	-	-	-	-	36	139	227	20	422
North York C	8	-	-	-	-	3	11	4,444	864	8,084	3,721	17,113
Oakville T	10	-	-	-	-	-	10	3,250	151	475	60	3,936
Orangeville T	7	-	-	-	-	-	7	834	-	7	-	841
Pickering T	16	-	-	-	-	-	16	3,928	390	414	2	4,734
Richmond Hill T	61	-	-	-	-	-	61	10,796	321	1,400	2,099	14,616
Scarborough C	16	-	-	-	213	-	229	23,630	584	1,500	7,616	33,230
Tecumseth TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Toronto C	4	-	-	-	149	44	197	13,950	1,884	12,906	6,417	34,157
Tottenham VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	30
Uxbridge TP	-	-	-	-	-	-	-	80	-	-	5	85
Vaughan C	71	-	-	60	-	-	131	18,185	2,791	357	233	21,566
West Gwillimbury TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Whitchurch Stouffville T	-	-	-	-	-	-	-	10	5	-	11	26
York C	1	-	-	-	-	-	1	374	143	62	647	1,226
TROIS-RIVIÈRES	14	-	-	-	13	1	28	2,019	38	570	2,436	5,063
Bécancour V	1	-	-	-	-	1	2	112	25	5	402	644
Cap-de-la-Madeleine V	1	-	-	-	4	-	5	382	-	11	2,031	2,424
Champlain SD	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	6
Pointe-du-Lac SD	1	-	-	-	-	-	1	96	-	-	-	96
St-Louis-de-France P	2	-	-	-	-	-	2	117	4	-	-	121
St-Maurice P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ste-Marthe-du-Cap-de-la-Madeleine SD	1	-	-	-	3	-	4	167	-	10	-	177
Trois-Rivières V	5	-	-	-	6	-	11	755	3	422	3	1,183
Trois-Rivières-Ouest V	3	-	-	-	-	-	3	390	-	122	-	612
VANCOUVER	637	-	12	49	188	72	958	135,299	4,639	61,594	13,550	215,082
Anmore VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Belcarra VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Burnaby DM	54	-	-	-	-	-	54	13,568	1,151	5,617	358	20,694
Coquitlam DM	60	-	-	-	-	-	60	11,515	160	1,930	30	13,635
Delta DM	19	-	-	10	-	-	29	3,104	385	2,427	80	5,996
Greater Vancouver subd. A SRD	3	-	-	-	-	-	3	245	-	-	-	245
Langley C	-	-	-	-	-	-	-	14	-	6	-	20
Langley DM	60	-	-	-	-	-	60	5,938	1,244	1,548	-	8,730
Maple Ridge DM	23	-	-	-	-	-	23	3,230	59	250	547	4,086
New Westminster C	-	-	-	-	76	1	77	6,416	190	87	139	6,832
North Vancouver C	-	-	-	-	-	-	-	339	-	84	64	487
North Vancouver DM	14	-	-	-	-	-	14	2,442	49	25	7,860	10,376
Pitt Meadows DM	5	-	-	-	-	-	5	618	-	-	-	618
Port Coquitlam C	23	-	-	-	-	1	24	4,032	20	313	-	4,365
Port Moody C	21	-	-	-	-	-	21	4,439	35	115	-	4,589
Richmond DM	71	-	-	-	-	-	71	12,138	307	1,268	13	13,716
Surrey DM	157	-	2	39	54	1	253	28,280	736	11,265	3,553	43,834
University Endowment SRD	-	-	-	-	-	-	-	150	-	-	-	150
Vancouver C	114	-	10	-	58	69	251	34,756	303	36,625	837	72,521
West Vancouver DM	8	-	-	-	-	-	8	3,280	-	34	-	3,314
White Rock C	5	-	-	-	-	-	5	795	-	10	69	874

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1992 - Concluded

February

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,
1992 - fin

Février

	Number of dwelling units							Estimated value of construction				
	Nombre d'unités de logement							Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
VICTORIA	96	4	6	54	70	5	235	18,871	72	2,539	1,075	22,557
Capital RDR	47	4	4	2	2	2	61	4,344	-	93	-	4,437
Central Saanich DM	3	-	-	-	-	-	3	453	-	85	3	541
Colwood C	6	-	-	-	-	-	6	584	-	-	-	584
Esquimalt DM	3	-	-	-	-	-	3	225	-	-	-	225
Metchosin DM	3	-	-	-	-	-	3	412	-	-	-	412
North Saanich DM	10	-	-	-	-	-	10	1,990	-	165	44	2,199
Oak Bay DM	2	-	-	-	-	-	2	805	-	60	200	1,065
Saanich DM	18	-	-	52	27	-	97	7,209	-	814	347	8,370
Sidney T	2	-	-	-	-	-	2	315	1	110	18	444
Victoria C	2	-	2	-	41	3	48	2,534	71	1,212	463	4,280
WINDSOR	60	-	-	-	-	61	121	12,157	4,093	4,771	1,181	22,202
Anderdon TP	1	-	-	-	-	-	1	188	22	-	-	210
Belle River T	2	-	-	-	-	-	2	318	-	-	-	318
Colchester North TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Essex T	1	-	-	-	-	-	1	105	-	8	5	118
Maidstone TP	8	-	-	-	-	-	8	2,032	-	-	-	2,032
Rochester TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sandwich South TP	2	-	-	-	-	-	2	203	4,034	62	-	4,299
Sandwich West TP	23	-	-	-	-	-	23	3,236	-	120	-	3,356
St.Clair Beach VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	55	55
Tecumseh T	5	-	-	-	-	-	5	626	-	79	-	705
Windsor C	18	-	-	-	-	61	79	5,449	37	4,502	1,121	11,109
WINNIPEG	104	-	-	-	-	-	104	9,879	11,975	2,991	559	25,404
Ritchot RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rosser RM	1	-	-	-	-	-	1	77	-	-	-	77
Springfield RM	3	-	-	-	-	-	3	300	-	-	-	300
St.François Xavier RM	1	-	-	-	-	-	1	66	-	-	-	66
Tache RM	2	-	-	-	-	-	2	164	-	-	-	164
Winnipeg C	97	-	-	-	-	-	97	9,272	11,975	2,991	559	24,797

¹ Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

¹ Les types de logements suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1992

January-February

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1992

Janvier-Février

	Number of dwelling units							Estimated value of construction				
	Nombre d'unités de logement							Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings ¹	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Total	Residential	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial	Commercial	Institutional and governmental	
	Maisons unifamiliales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations		Résidentiel	Industriel		Institutionnel et gouvernemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
METRO AREAS - TOTAL - RÉGIONS MÉTROPO- LITAINES	5,492	9	631	1,842	4,916	425	13,314	1,323,508	151,816	487,367	217,282	2,179,973
CALGARY	927	-	18	9	79	1	1,034	109,381	307	31,221	3,381	144,290
Airdrie C	23	-	6	-	-	-	29	2,666	-	-	3	2,669
Beiseker VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Calgary C	861	-	6	9	79	1	946	99,000	170	31,075	3,057	133,302
Cochrane T	23	-	6	-	-	-	29	3,078	6	146	72	3,302
Crossfield T	1	-	-	-	-	-	1	116	-	-	-	116
Irricana VL	1	-	-	-	-	-	1	105	-	-	-	105
Rocky View No. 44 MD	28	-	-	-	-	-	28	4,416	131	-	249	4,796
CHICOUTIMI- JONQUIÈRE	4	-	2	-	4	4	14	1,146	2,679	337	2,344	6,506
Chicoutimi V	1	-	-	-	2	-	3	269	660	162	1,141	2,232
Jonquière V	3	-	2	-	-	3	8	671	1,997	165	1,203	4,036
La Baie V	-	-	-	-	2	1	3	131	22	10	-	163
Larouche P	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	20
Laterrière V	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15
St-Honoré SD	-	-	-	-	-	-	-	40	-	-	-	40
Shipshaw SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tremblay CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EDMONTON	521	-	16	46	49	2	634	60,581	3,620	33,993	23,900	122,094
Beaumont T	12	-	-	-	-	-	12	1,267	-	-	-	1,267
Betula Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bon Accord T	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
Brazeau No. 77 MD	4	-	-	-	-	-	4	410	-	-	-	410
Breton VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Calmar T	10	-	-	-	-	-	10	670	-	-	-	670
Devon T	1	-	-	-	-	-	1	94	-	111	-	205
Drayton Valley T	1	-	-	-	-	-	1	100	-	96	4,496	4,692
Edmonton C	224	-	14	38	29	-	305	29,648	1,807	21,984	18,824	72,263
Edmonton Beach SV	3	-	-	-	-	-	3	250	-	-	-	250
Entwistle VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fort Saskatchewan C	3	-	-	-	-	-	3	267	1,310	965	-	2,542
Gibbons T	5	-	-	-	-	-	5	380	-	-	-	380
Golden Days SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kapasiwin SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lakeview SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Leduc C	10	-	-	-	-	-	10	1,244	-	653	15	1,912
Leduc CO No. 25 CM	5	-	-	-	-	-	5	553	63	315	39	970
Legal VL	1	-	-	-	-	-	1	60	-	-	-	60
Morinville T	2	-	-	-	-	-	2	171	-	14	-	185
Parkland CO No. 31 CM	26	-	-	-	-	-	26	1,821	-	41	-	1,862
Redwater T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Seba Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Spruce Grove C	20	-	-	-	-	-	20	1,832	-	616	-	2,448
St. Albert C	39	-	-	8	8	-	55	5,298	15	7,698	395	13,406
Stony Plain T	5	-	-	-	12	-	17	944	-	-	4	948
Strathcona CO No. 20 CM	135	-	2	-	-	2	139	13,800	62	848	127	14,837
Sturgeon No. 90 MD	14	-	-	-	-	-	14	1,698	363	-	-	2,061
Sundance Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Thorsby VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wabamun VL	1	-	-	-	-	-	1	70	-	652	-	722
Warburg VL	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1992 - Continued

January-February

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,
1992 - suite

Janvier-Février

	Number of dwelling units						Estimated value of construction					
	Nombre d'unités de logement						Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings ¹	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Total	Non-residential - Non résidentiel			Total	
								Residential	Industrial	Commercial		Institutional and governmental
	Maisons unifamiliales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations		Résidentiel	Industriel	Commercial	Institutionnel et gouvernemental	
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
HALIFAX	52	-	16	-	153	21	242	12,001	100	3,239	7,262	22,602
Bedford T	8	-	2	-	-	-	10	1,117	-	268	7	1,392
Dartmouth C	7	-	8	-	-	4	19	1,546	-	449	-	1,995
Halifax C	2	-	-	-	105	17	124	4,842	-	2,327	248	7,417
Halifax CR	35	-	6	-	48	-	89	4,496	100	195	7,007	11,798
HAMILTON	84	-	4	126	145	-	359	32,349	4,743	14,893	6,236	58,221
Ancaster T	11	-	-	-	1	-	12	1,610	-	4,820	-	6,430
Burlington C	16	-	2	118	72	-	208	14,878	3,835	2,318	380	21,411
Dundas T	7	-	-	-	-	-	7	1,133	-	1,595	1	2,729
Flamborough TP	3	-	-	-	-	-	3	950	181	89	310	1,630
Glanbrook TP	6	-	-	-	-	-	6	631	-	-	-	631
Grimsby T	4	-	-	-	-	-	4	984	126	45	50	1,205
Hamilton C	24	-	-	8	72	-	104	9,599	511	5,310	5,477	20,897
Stoney Creek C	13	-	2	-	-	-	15	2,564	90	716	18	3,388
HULL	48	-	76	22	36	9	191	15,152	101	1,434	6,598	23,285
Aylmer V	5	-	10	-	-	4	19	1,772	-	196	13	1,981
Buckingham V	-	-	8	-	1	-	9	535	-	-	-	535
Cantley SD	1	-	-	-	-	-	1	144	-	350	-	494
Chelsea SD	1	-	-	-	-	-	1	165	-	-	-	165
Gatineau V	23	-	48	22	31	4	128	9,898	101	475	6,350	16,824
Hull V	4	-	6	-	-	1	11	1,065	-	244	25	1,334
La Pêche SD	3	-	-	-	-	-	3	216	-	140	210	566
Masson V	5	-	4	-	4	-	13	672	-	29	-	701
Pontiac SD	1	-	-	-	-	-	1	155	-	-	-	155
Val-des-Monts SD	5	-	-	-	-	-	5	530	-	-	-	530
KITCHENER	46	-	36	-	-	11	93	11,220	1,406	11,255	2,364	26,245
Cambridge C	19	-	8	-	-	-	27	4,814	99	191	195	5,299
Kitchener C	9	-	26	-	-	1	36	3,512	219	9,670	654	14,055
North Dumfries TP	6	-	-	-	-	-	6	408	-	-	1	409
Waterloo C	9	-	2	-	-	10	21	1,723	820	1,305	1,514	6,362
Woolwich TP	3	-	-	-	-	-	3	763	268	89	-	1,120
LONDON	52	-	10	-	-	20	82	9,219	1,690	10,273	1,597	22,779
Belmont VL	-	-	-	-	-	-	-	32	-	-	-	32
Delaware TP	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	15
Lobo TP	1	-	-	-	-	-	1	258	500	12	-	770
London C	38	-	4	-	-	16	58	6,369	607	9,336	1,242	17,554
London TP	2	-	-	-	-	-	2	400	-	51	-	451
North Dorchester TP	7	-	-	-	-	-	7	822	25	-	-	847
Port Stanley VL	-	-	-	-	-	-	-	35	-	50	-	85
Southwold TP	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	12
St. Thomas C	2	-	6	-	-	4	12	930	65	282	355	1,632
West Nissouri TP	1	-	-	-	-	-	1	184	120	-	-	304
Westminster T	-	-	-	-	-	-	-	5	135	450	-	590
Yarmouth TP	1	-	-	-	-	-	1	184	211	92	-	487
MONTREAL	594	-	170	110	696	39	1,609	142,592	17,898	63,729	54,047	278,266
Anjou V	-	-	-	-	14	-	14	885	292	398	-	1,575
Baré-d'Urfe V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Beaconsfield V	1	-	-	-	-	-	1	314	-	-	-	314
Beauharnois V	1	-	-	-	-	-	1	117	207	11	-	335
Beloeil V	2	-	-	-	-	-	2	296	-	191	-	487
Blainville V	33	-	-	16	-	-	49	5,779	150	61	-	5,990

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1992 - Continued

January-February

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,
1992 - suite

Janvier-Février

	Number of dwelling units							Estimated value of construction				
	Nombre d'unités de logement							Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings ¹	Cottages	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	Total	Non-residential - Non résidentiel				Total
								Residen- tial	Indus- trial	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental	
	Maisons unifami- liales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel	Commer- cial	Institu- tionnel et gouver- nemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
Bois-des-Filion V	-	-	-	-	-	-	-	17	-	2	-	19
Boisbriand V	25	-	-	-	18	-	43	3,907	70	107	-	4,084
Boucherville V	13	-	4	-	-	-	17	1,775	161	746	-	2,671
Brossard V	10	-	-	-	10	-	20	2,656	118	1,952	-	4,726
Candiac V	2	-	-	-	-	-	2	416	-	-	-	416
Carignan V	4	-	-	-	-	-	4	498	-	-	-	498
Chambly V	5	-	-	20	24	-	49	2,983	2	142	-	3,127
Charlemagne V	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
Châteauguay V	12	-	-	-	8	2	22	1,454	1	291	-	1,746
Côte-St-Luc C	1	-	-	-	-	-	1	336	35	6	3,143	3,520
Delson V	2	-	-	-	-	-	2	172	-	9	1,300	1,481
Deux-Montagnes V	7	-	-	-	25	-	32	1,707	-	-	-	1,707
Dollard-des-Ormeaux V	1	-	-	-	-	-	1	160	-	174	-	324
Dorion V	-	-	-	-	-	-	-	30	-	32	-	62
Dorval C	-	-	-	-	-	-	-	34	275	-	4	313
Greenfield Park V	1	-	-	-	-	-	1	119	-	1	-	120
Hampstead V	-	-	-	-	-	-	-	173	-	-	-	173
Hudson V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kirkland V	1	-	-	-	-	-	1	120	-	-	-	120
L'Île-Cadieux V	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-	-	100
L'Île-Perrot V	-	-	2	-	-	-	2	163	-	-	15	178
La Plaine P	22	-	-	-	12	-	34	1,649	-	-	4	1,653
La Prairie V	14	-	-	-	16	-	30	2,318	60	236	1,350	3,964
Lachenaie V	18	-	-	-	-	-	18	1,934	16	10	-	1,959
Lachine V	20	-	-	-	3	-	23	1,938	496	29	-	2,463
Lesalle V	-	-	-	-	-	1	1	116	328	45	300	789
Laval V	89	-	99	-	39	1	228	25,859	686	1,618	20,056	48,218
Le Gardeur V	9	-	2	-	4	-	15	1,057	14	63	67	1,201
Lemoyne V	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	19
Lery V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Longueuil V	16	-	-	-	3	-	19	2,043	-	788	2,629	5,460
Lorraine V	4	-	-	-	-	-	4	907	-	-	-	907
Maple Grove V	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	22
Mascouche V	10	-	-	-	-	-	10	979	-	91	1,600	2,670
McMasterville VL	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	2
Melocheville VL	1	-	2	-	-	-	3	237	-	-	-	237
Mercier V	3	-	-	-	-	-	3	380	-	-	-	380
Mirabel V	24	-	2	-	11	6	43	2,765	6,033	71	-	8,869
Mont-Royal V	-	-	-	-	-	-	-	264	339	170	-	773
Mont-St-Hilaire V	7	-	-	-	-	-	7	899	-	-	-	899
Montréal V	5	-	38	36	241	18	338	29,614	3,925	29,070	16,530	79,039
Montréal-Est V	-	-	-	-	-	-	-	25	1	-	24	60
Montréal-Nord V	-	-	-	-	-	2	2	99	40	256	170	565
Montréal-Ouest V	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
N-D-de-Bon-Secours SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	6
N-D-de-L'Île-Perrot P	5	-	-	-	-	-	5	500	70	-	60	620
Oka P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Oka SD	1	-	-	-	-	-	1	70	-	-	-	70
Otterburn Park V	2	-	2	-	-	-	4	292	-	9	-	301
Outremont V	-	-	-	-	-	-	-	152	-	4	-	156
Pierrefonds V	9	-	-	4	6	-	19	2,662	-	313	43	3,018
Pincourt V	1	-	-	-	-	-	1	82	-	53	2	137
Pointe-Calumet VL	13	-	-	-	2	-	15	1,092	-	-	-	1,092
Pointe-Claire V	-	-	-	-	-	-	-	119	486	158	-	763
Repentigny V	20	-	-	-	-	-	20	2,133	25	4,224	2,545	8,927
Richelieu V	-	-	2	-	3	-	5	199	-	-	-	199
Rosemère V	1	-	-	-	3	-	4	357	63	113	-	633
Roxboro V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Amable SD	2	-	-	-	-	-	2	229	-	-	-	229
St-Basile-le-Grand V	8	-	-	-	-	-	8	677	-	-	-	677

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1992 - Continued

January-February

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,
1992 - suite

Janvier-Février

	Number of dwelling units						Estimated value of construction					
	Nombre d'unités de logement						Valeur estimative de la construction					
	Single dwell-ings ¹	Cottages	Double dwell-ings	Row housing	Apart-ments	Conver-sions	Total	Residen-tial	Non-residential - Non résidentiel		Total	
									Indus-trial	Institu-tional and govern-mental		
	Maisons unifami-liales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar-tements	Trans-forma-tions		Résiden-tiel	Indus-triel	Commer-cial	Institu-tionnel et gouver-nemental	
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
St-Bruno-Montarville V	1	-	-	-	-	-	1	283	-	8,693	-	8,876
St-Constant V	28	-	6	-	-	-	34	2,314	-	56	86	2,456
St-Eustache V	8	-	6	-	39	-	53	3,554	-	4,733	-	8,287
St-Hubert V	15	-	-	6	28	6	55	3,180	70	236	40	3,526
St-Isidore P	-	-	-	-	2	-	2	120	-	-	-	120
St-Joseph-du-Lac P	-	-	-	-	4	-	4	250	60	4	-	314
St-Lambert V	-	-	-	-	6	-	6	624	-	-	-	624
St-Laurent V	-	-	-	-	48	-	48	3,176	3,621	2,257	635	9,889
St-Lazare P	12	-	-	-	-	-	12	1,355	-	5	-	1,360
St-Léonard V	-	-	-	-	-	-	-	122	53	3,667	-	3,842
St-Mathias-sur-Richelieu P	2	-	4	-	-	1	7	544	-	20	-	564
St-Mathieu SD	1	-	-	-	-	-	1	103	-	-	-	103
St-Mathieu-de-Beloeil P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Pierre V	-	-	-	-	-	-	-	146	-	4	-	150
St-Placide P	1	-	-	-	-	-	1	91	27	-	-	118
St-Placide VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	52	-	52
St-Raphaël-Ile-Bizard P	1	-	-	-	-	-	1	175	-	-	-	175
St-Sulpice P	2	-	-	-	-	-	2	140	-	-	-	140
Ste-Anne-de-Bellevue V	5	-	-	-	-	-	5	436	-	4	140	580
Ste-Anne-des-Plaines V	9	-	-	-	18	-	27	1,474	-	-	991	2,465
Ste-Catherine V	8	-	-	-	6	-	14	846	-	5	-	851
Ste-Genève V	-	-	-	-	-	-	-	77	-	20	-	97
Ste-Julie V	25	-	-	28	-	-	53	5,075	-	26	-	5,101
Ste-Marthe-sur-le-Lac V	1	-	-	-	-	-	1	79	-	45	-	124
Ste-Thérèse V	-	-	-	-	-	-	-	36	124	130	165	455
Senneville VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Terrasse-Vaudreuil SD	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
Terrebonne V	13	-	1	-	24	2	40	2,373	-	283	-	2,656
Varennnes V	30	-	-	-	60	-	90	5,471	1	1,725	-	7,197
Vaudreuil V	7	-	-	-	4	-	11	992	60	6	27	1,085
Vaudreuil-sur-le-Lac VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Verdun V	-	-	-	-	15	-	15	2,199	-	68	1,841	4,108
Westmount V	-	-	-	-	-	-	-	1,554	-	341	291	2,186
OSHAWA	59	-	108	101	1	-	269	22,693	3,141	4,077	1,248	31,159
Newcastle T	18	-	76	52	1	-	147	11,786	630	13	24	12,453
Oshawa C	2	-	32	-	-	-	34	3,404	2,348	3,851	1,150	10,753
Whitby T	39	-	-	49	-	-	88	7,503	163	213	74	7,953
OTTAWA	164	-	10	336	326	14	850	67,998	4,168	23,672	10,439	106,277
Clarence TP	4	-	-	-	-	-	4	417	-	35	-	452
Cumberland TP	33	-	-	6	-	-	39	4,200	48	67	-	4,315
Gloucester C	11	-	-	-	-	-	11	2,014	3,400	399	188	6,001
Goulbourn TP	14	-	-	18	-	-	32	3,282	-	-	-	3,282
Kanata C	30	-	4	22	-	-	56	7,473	-	416	41	7,930
Nepean C	16	-	6	154	100	-	276	20,253	70	2,002	375	22,700
Osgoode TP	10	-	-	-	-	-	10	1,268	-	32	-	1,300
Ottawa C	16	-	-	136	226	14	392	25,157	646	20,529	9,782	56,114
Rideau TP	1	-	-	-	-	-	1	154	-	55	-	209
Rockcliffe Park VL	-	-	-	-	-	-	-	190	-	-	-	190
Rockland T	8	-	-	-	-	-	8	718	-	70	-	788
Vanier C	-	-	-	-	-	-	-	210	-	29	-	239
West Carleton TP	21	-	-	-	-	-	21	2,662	4	38	53	2,757

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1992 - Continued

January-February

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,
1992 - suite

Janvier-Février

	Number of dwelling units							Estimated value of construction				
	Nombre d'unités de logement							Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings ¹	Cottages	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	Total	Residen- tial	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial	Commer- cial	Institu- tional and gouver- nemental	
	Maisons unifami- liales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel		Institu- tionnel et gouver- nemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
QUÉBEC	211	1	38	48	643	27	968	54,833	3,822	10,026	1,916	70,596
Beauport V	24	-	6	-	307	2	339	15,141	3,500	1,328	68	20,027
Bernières SD	2	-	-	-	-	-	2	223	-	-	-	223
Cap Rouge V	-	-	-	-	3	-	3	243	-	3	-	246
Charlesbourg V	7	-	4	-	35	4	50	3,475	-	2,031	-	5,506
Charny V	2	-	-	-	-	-	2	308	-	-	-	308
Château-Richer V	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15
L'Ancienne-Lorette V	9	-	8	-	14	-	31	1,623	10	250	5	1,888
L'Ange-Gardien SD	9	-	-	-	-	-	9	1,037	-	29	-	1,066
Lac Beauport SD	1	-	-	-	-	-	1	111	-	-	-	111
Lac-St-Charles SD	-	-	-	-	-	-	-	69	-	-	-	69
Lévis-Lauzon V	-	-	-	-	-	-	-	39	-	-	-	39
Loretteville V	4	-	-	-	6	-	10	713	-	-	3	716
Pintendre SD	3	-	-	-	10	-	13	564	-	-	-	564
Québec V	16	-	-	-	130	18	163	9,027	34	4,906	1,708	15,676
St-Augustin-Desmaures P	1	-	-	-	-	-	1	91	-	-	-	91
St-Émile VL	36	-	-	-	-	-	36	4,097	-	-	-	4,097
St-Étienne-Beaumont D	14	-	-	24	-	-	38	3,252	-	-	-	3,252
St-Étienne-de-Lauzon P	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	31
St-François Île d'Orléans P	2	-	-	-	4	-	6	353	-	28	-	381
St-Gabriel-Valcartier SD	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
St-Jean-Chrysostome V	1	1	-	-	-	-	2	121	-	-	-	121
St-Jean-de-Boischatel VL	16	-	2	24	-	1	43	2,427	38	35	-	2,500
St-Jean Île d'Orléans P	3	-	-	-	-	-	3	361	-	117	-	478
St-Joseph-de-la-Pointe-de-Lévy P	-	-	-	-	-	-	-	9	90	-	-	99
St-Lambert-de-Lauzon P	2	-	-	-	-	-	2	166	-	-	-	166
St-Laurent, Île d'Orléans P	1	-	-	-	-	-	1	139	-	6	-	145
St-Nicolas V	-	-	-	-	-	-	-	33	-	-	-	33
St-Pierre, Île d'Orléans P	2	-	-	-	-	-	2	223	30	-	-	253
St-Rédempteur V	1	-	-	-	-	-	1	159	4	-	-	163
St-Romuald V	3	-	-	-	-	-	3	234	-	-	-	234
Ste-Brigitte-de-Leval SD	3	-	-	-	4	-	7	684	110	-	116	909
Ste-Catherine-de-la-Jacques-Cartier SD	3	-	2	-	-	-	5	285	-	-	-	285
Ste-Famille Île d'Orléans P	4	-	-	-	-	-	4	346	-	-	-	346
Ste-Foy V	-	-	-	-	-	-	-	53	-	20	-	73
Ste-Hélène-Breakeyville P	13	-	2	-	24	-	39	2,987	-	978	-	3,965
Ste-Pétronille VL	1	-	-	-	-	-	1	70	6	-	-	76
Shannon SD	1	-	-	-	-	-	1	141	-	200	-	341
Sillery V	1	-	-	-	-	-	1	81	-	-	-	81
Stoneham-et-Tewkesbury CU	3	-	-	-	-	-	3	414	-	16	25	455
Val-Bélair V	25	-	14	-	-	2	41	2,707	-	5	-	2,712
Vanier V	-	-	-	-	106	-	106	2,795	-	73	-	2,868
REGINA	47	-	-	-	-	-	47	4,469	168	2,153	419	7,209
Belgonie T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Edenwold No. 158 RM	5	-	-	-	-	-	5	571	-	-	-	571
Lumsden T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lumsden No. 189 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pilot Butte T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Regina C	42	-	-	-	-	-	42	3,898	168	2,153	419	6,638
Regina Beach T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sherwood No. 159 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
White City VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1992 - Continued

January-February

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,
1992 - suite

Janvier-Février

	Number of dwelling units							Estimated value of construction				
	Nombre d'unités de logement							Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings ¹ Maisons unifami-liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell-ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar-tements	Conver-sions Trans-forma-tions	Total	Residen-tial Résiden-tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus-trial Indus-triel	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental Institu-tionnel et gouver-nemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
SAINT JOHN	15	-	-	-	-	-	15	1,923	1,481	598	3,420	7,422
East Riverside-Kinghurst VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fairvale VL	3	-	-	-	-	-	3	407	-	6	-	413
Gondola Point VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Grand Bay T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	4
Hampton VL	2	-	-	-	-	-	2	172	54	1	-	227
Quispamsis T	3	-	-	-	-	-	3	346	-	-	-	346
Renforth VL	2	-	-	-	-	-	2	295	-	-	-	295
Rothessay T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,437	2,437
Saint John C	3	-	-	-	-	-	3	540	1,427	587	983	3,537
Saint John CR	2	-	-	-	-	-	2	163	-	-	-	163
Westfield VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SASKATOON	22	-	30	-	-	5	57	4,266	255	3,482	2,893	10,896
Asquith T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Blucher No. 343 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Corman Park No. 344 RM	2	-	-	-	-	-	2	79	20	25	-	124
Dalmeny T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Delisle T	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Dundurn T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Langham T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Martensville T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Saskatoon C	20	-	30	-	-	5	55	4,188	235	3,450	2,893	10,764
Vanscoy VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vanscoy No. 345 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Warman T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	7
SHERBROOKE	25	-	2	-	37	-	64	5,086	302	1,586	2,973	9,947
Ascot SD	2	-	-	-	-	-	2	147	-	1	650	798
Ascot Corner SD	-	-	-	-	-	-	-	35	-	-	-	35
Bromptonville V	1	-	-	-	-	-	1	181	-	18	-	199
Deauville VL	1	-	-	-	-	-	1	72	-	-	-	72
Fleurimont SD	7	-	-	-	4	-	11	1,036	-	189	300	1,525
Lennoxville V	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Rock Forest V	5	-	-	-	4	-	9	740	-	216	-	956
St-Élie-d'Orford P	2	-	-	-	2	-	4	230	-	28	-	258
Sherbrooke V	6	-	2	-	27	-	35	2,522	302	1,134	2,023	5,981
Stoke CT	1	-	-	-	-	-	1	122	-	-	-	122
ST.CATHARINES-NIAGARA	50	-	2	174	149	7	382	22,108	1,166	5,631	775	29,680
Fort Erie T	2	-	-	-	54	-	56	2,992	45	23	151	3,211
Lincoln T	7	-	-	-	-	-	7	1,342	528	-	22	1,892
Niagara Falls C	10	-	-	-	-	-	10	1,693	66	1,536	153	3,448
Niagara-on-the-Lake T	2	-	-	-	-	-	2	322	67	115	-	504
Pelham T	4	-	-	-	-	-	4	584	-	140	-	724
Port Colborne C	2	-	-	-	-	-	2	229	-	205	-	434
St. Catharines C	7	-	2	174	95	7	285	13,115	326	3,525	379	17,345
Thorold C	5	-	-	-	-	-	5	607	134	42	-	783
Wainfleet TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Welland C	11	-	-	-	-	-	11	1,224	-	45	70	1,339

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1992 - Continued

January-February

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,
1992 - suite

Janvier-Février

	Number of dwelling units							Estimated value of construction				
	Nombre d'unités de logement							Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings ¹	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Total	Residential	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial	Commercial	Institutional and governmental	
	Maisons unifamiliales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations		Résidentiel	Industriel	Commercial	Institutionnel et gouvernemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
ST. JOHN'S	12	-	-	11	11	-	34	2,605	66	2,642	2,651	7,964
Bauline T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Conception Bay South T	-	-	-	-	-	-	-	40	66	73	-	179
Flatrock T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Goulds T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hogans Pond T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Logy Bay-Middle-Cove-Outer-Cove T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mount Pearl T	2	-	-	-	1	-	3	127	-	279	-	406
Paradise T	-	-	-	-	-	-	-	13	-	10	-	23
Petty Harbour Maddox Cove T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Portugal Cove T	1	-	-	-	1	-	2	105	-	-	-	105
Pouch Cove T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St. John's C	6	-	-	11	9	-	26	2,063	-	2,280	2,651	6,994
St. John's Metropolitan Area T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Phillip's T	3	-	-	-	-	-	3	252	-	-	-	252
St-Thomas T	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
Torbay T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wedgewood Park T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SUDBURY	12	-	-	-	-	2	14	2,872	484	1,177	10,367	14,900
Nickel Centre T	2	-	-	-	-	-	2	203	-	-	-	203
Onaping Falls T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rayside-Balfour T	2	-	-	-	-	-	2	231	-	-	-	231
Sudbury C	2	-	-	-	-	2	4	1,542	484	1,177	10,367	13,570
Valley East T	3	-	-	-	-	-	3	290	-	-	-	290
Walden T	3	-	-	-	-	-	3	606	-	-	-	606
THUNDER BAY	11	-	4	-	108	1	124	8,323	50	5,427	3,713	17,513
Neebing TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
O'Connor TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Oliver TP	1	-	-	-	-	-	1	60	-	-	-	60
Paipoonge TP	1	-	-	-	-	-	1	146	-	-	-	146
Shuniah TP	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	11
Thunder Bay C	9	-	4	-	108	1	122	8,107	50	5,427	3,713	17,297
TORONTO	904	-	41	455	1,707	84	3,191	361,154	64,278	128,834	35,150	589,416
Ajax T	-	-	-	-	-	-	-	85	31	123	109	348
Aurora T	70	-	-	-	-	-	70	8,611	79	142	-	8,832
Beeton VL	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	21
Bradford T	4	-	-	-	-	-	4	288	442	125	165	1,020
Brampton C	321	-	32	49	172	-	574	66,402	4,367	1,368	2,552	74,689
Caledon T	21	-	-	-	-	-	21	3,232	123	945	246	4,546
East Gwillimbury T	-	-	-	-	-	-	-	66	-	11	-	77
East York BOR	2	-	-	-	-	-	2	990	210	523	208	1,931
Etobicoke C	3	-	-	-	63	-	66	5,388	1,490	7,765	891	15,534
Georgina T	-	-	-	-	-	-	-	46	70	194	-	310
Halton Hills T	20	-	-	-	-	-	20	4,207	2	40	-	4,249
King TP	1	-	-	-	-	-	1	250	-	24	5	279

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1992 - Continued

January-February

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,
1992 - suite

Janvier-Février

	Number of dwelling units							Estimated value of construction				
	Nombre d'unités de logement							Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings ¹	Cottages	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	Total	Non-residential - Non résidentiel				Total
								Residen- tial	Indus- trial	Commer- cial	Institu- tional and gouver- nemental	
	Maisons unifami- liales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel	Commer- cial	Institu- tionnel et gouver- nemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
Markham T	37	-	6	14	-	-	56	13,826	979	1,959	3	16,767
Milton T	3	-	-	-	-	-	3	779	488	39	1,018	2,324
Mississauga C	172	-	-	332	491	-	995	101,163	42,593	4,611	2,864	161,121
Newmarket T	-	-	-	-	-	-	-	47	287	408	20	762
North York C	15	-	-	-	217	3	235	41,180	2,000	13,046	4,391	60,616
Oakville T	11	-	-	-	-	-	11	3,919	213	14,459	2,720	21,311
Orangeville T	7	-	-	-	-	-	7	846	-	72	-	918
Pickering T	17	-	-	-	-	-	17	4,339	415	1,125	2	6,881
Richmond Hill T	84	-	-	-	-	-	84	18,206	483	2,273	2,099	23,061
Scarborough C	20	-	-	-	290	-	310	31,609	915	16,264	7,532	56,320
Tacumseth TP	1	-	-	-	-	-	1	270	-	-	-	270
Toronto C	6	-	2	-	474	81	562	31,289	5,452	61,849	9,265	107,955
Tottenham VL	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	30	36
Uxbridge TP	2	-	-	-	-	-	2	388	60	-	6	453
Vaughan C	84	-	-	60	-	-	144	22,596	3,219	2,191	343	28,349
West Gwillimbury TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Whitchurch Stouffville T	2	-	-	-	-	-	2	141	217	-	11	369
York C	2	-	2	-	-	-	4	874	143	279	671	2,067
TROIS-RIVIÈRES	15	-	2	-	13	3	33	2,613	2,309	822	2,488	8,232
Bécancour V	1	-	-	-	-	1	2	115	2,045	9	402	2,571
Cap-de-la-Madeleine V	1	-	-	-	4	2	7	472	-	121	2,031	2,624
Champlain SD	-	-	-	-	-	-	-	24	7	-	-	31
Pointe-du-Lac SD	1	-	-	-	-	-	1	103	-	3	-	106
St-Louis-de-France P	2	-	-	-	-	-	2	122	4	2	-	128
St-Maurice P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ste-Marthe-du-Cap-de- la-Madeleine SD	1	-	2	-	3	-	6	308	-	10	-	318
Trois-Rivières V	6	-	-	-	6	-	12	1,055	253	507	55	1,870
Trois-Rivières-Ouest V	3	-	-	-	-	-	3	414	-	170	-	584
VANCOUVER	1,169	1	30	299	687	105	2,291	299,877	8,985	92,480	21,873	423,215
Anmore VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Belcarra VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Burnaby DM	102	-	-	-	271	-	373	49,068	1,327	11,783	480	62,658
Coquitlam DM	116	-	6	70	3	-	195	30,574	325	4,717	147	35,763
Delta DM	35	-	2	41	-	-	78	10,914	2,399	3,458	480	17,251
Greater Vancouver subd. A SRD	4	-	-	-	-	-	4	552	-	67	-	619
Langley C	1	-	-	-	-	-	1	69	90	96	-	255
Langley DM	96	1	-	6	-	-	103	9,818	1,620	2,062	-	13,500
Maple Ridge DM	38	-	-	13	-	-	51	6,088	59	1,002	547	7,696
New Westminster C	2	-	-	-	107	1	110	10,613	191	631	4,503	15,938
North Vancouver C	3	-	2	32	12	-	49	4,967	230	125	64	5,386
North Vancouver DM	19	-	-	38	-	-	57	6,807	169	80	8,260	14,316
Pitt Meadows DM	12	-	-	-	40	-	52	2,724	50	-	-	2,774
Port Coquitlam C	48	-	-	-	-	1	49	7,526	55	1,698	244	9,623
Port Moody C	29	-	2	-	12	1	44	7,335	35	265	15	7,650
Richmond DM	200	-	-	-	4	-	204	31,183	546	5,549	62	37,340
Surrey DM	288	-	2	99	91	1	461	53,393	1,301	14,316	5,698	74,708
University Endowment SRD	-	-	-	-	-	-	-	153	-	-	1	154
Vancouver C	167	-	16	-	94	101	378	55,034	588	46,504	1,303	103,429
West Vancouver DM	23	-	-	-	21	-	44	9,843	-	114	-	9,957
White Rock C	6	-	-	-	32	-	38	4,216	-	13	69	4,298

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1992 - Concluded

January-February

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,
1992 - fin

Janvier-Février

	Number of dwelling units							Estimated value of construction				
	Nombre d'unités de logement							Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
VICTORIA	187	7	16	106	71	8	394	34,191	135	21,788	3,683	59,797
Capital RDR	89	7	8	4	2	3	113	8,317	-	862	130	9,309
Central Saanich DM	9	-	-	-	-	-	9	1,298	-	85	653	2,036
Colwood C	9	-	2	-	-	-	11	1,057	-	-	-	1,057
Esquimalt DM	4	-	-	-	1	-	5	415	-	-	-	415
Metchoosin DM	7	-	-	-	-	-	7	827	-	-	-	827
North Saanich DM	18	-	-	-	-	-	18	3,300	-	165	97	3,562
Oak Bay DM	2	-	-	-	-	-	2	1,026	-	80	263	1,369
Saanich DM	42	-	2	101	27	-	172	14,242	-	1,426	1,129	16,797
Sidney T	2	-	-	-	-	-	2	342	4	111	18	476
Victoria C	5	-	4	-	41	5	55	3,367	131	19,059	1,393	23,950
WINDSOR	92	-	-	-	-	62	154	17,963	15,787	5,018	1,839	40,607
Anderdon TP	1	-	-	-	-	-	1	188	22	-	-	210
Belle River T	2	-	-	-	-	-	2	319	-	-	-	319
Colchester North TP	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	27
Essex T	1	-	-	-	-	-	1	124	-	8	5	137
Maidstone TP	13	-	-	-	-	-	13	3,336	-	-	-	3,336
Rochester TP	-	-	-	-	-	-	-	16	14	-	-	30
Sandwich South TP	4	-	-	-	-	-	4	405	4,034	62	-	4,501
Sandwich West TP	29	-	-	-	-	-	29	4,609	-	130	-	4,739
St. Clair Beach VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	55	55
Tecumseh T	15	-	-	-	-	-	15	1,933	-	92	-	2,025
Windsor C	27	-	-	-	-	62	89	7,033	11,690	4,726	1,779	25,228
WINNIPEG	189	-	-	-	-	-	169	16,893	12,675	7,581	3,707	40,856
Ritchot RM	-	-	-	-	-	-	-	2	-	25	-	27
Rosser RM	1	-	-	-	-	-	1	77	-	95	-	172
Springfield RM	9	-	-	-	-	-	9	862	-	-	-	862
St. François Xavier RM	1	-	-	-	-	-	1	66	-	-	-	66
Tache RM	2	-	-	-	-	-	2	164	-	-	-	164
Winnipeg C	156	-	-	-	-	-	156	15,722	12,675	7,461	3,707	39,565

¹ Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

¹ Les types de logements suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban
Centres¹, 1992

February

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielles et non
résidentielle, Canada et provinces, selon la grosseur des
centres urbains¹, 1992

Février

	Number of dwelling units							Estimated value of construction				
	Nombre d'unités de logement							Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings ²	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Total	Residential	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial	Commercial	Institutional and governmental	
	Maisons unifamiliales ²	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations		Résidentiel	Industriel	Commercial	Institutionnel et gouvernemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CANADA												
Total ³	896	4	59	437	646	31	2,073	156,683	14,641	41,232	35,694	248,250
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	528	2	45	290	269	12	1,146	89,726	6,391	23,845	17,687	137,649
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	343	2	14	147	352	19	877	62,542	7,802	16,825	17,507	104,676
Other - Autres 10,000 pop & +	25	-	-	-	25	-	50	4,415	448	562	500	5,925
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE												
Total ³	-	-	-	-	-	-	-	67	-	96	330	493
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	-	-	-	-	-	-	-	67	-	96	330	493
Carbonear	-	-	-	-	-	-	-	55	-	21	110	186
Corner Brook	-	-	-	-	-	-	-	6	-	75	220	301
Gander	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
Grand Falls	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Labrador City	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other - Autres 10,000 pop & +
PRINCE EDWARD ISLAND - ÎLE-DU- PRINCE-ÉDOUARD												
Total ³	8	-	-	-	-	1	9	816	-	152	60	1,028
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	7	-	-	-	-	1	8	736	-	142	60	938
Charlottetown	7	-	-	-	-	1	8	736	-	142	60	938
Bunbury COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Charlottetown C	-	-	-	-	-	-	-	3	-	96	60	159
Cornwall COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cross Roads COM	-	-	-	-	-	-	-	75	-	-	-	75
East Royalty COM	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Keppoch-Kinlock COM	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
Miltonvale Park COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
North River COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Parkdale T	-	-	-	-	-	-	-	93	-	-	-	93
Queens UCR	1	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-
Sherwood COM	3	-	-	-	-	-	3	336	-	8	-	344
Southport COM	-	-	-	-	-	-	-	29	-	38	-	67
Warren Grove COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
West Royalty COM	2	-	-	-	-	-	2	195	-	-	-	195
Winsloe COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Winsloe South COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	1	-	-	-	-	-	1	80	-	10	-	90
Summerside	1	-	-	-	-	-	1	80	-	10	-	90
Other - Autres 10,000 pop & +

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban
Centres¹, 1992 - Continued

February

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielles et non
résidentielle, Canada et provinces, selon la grosseur des
centres urbains¹, 1992 - suite

Février

	Number of dwelling units							Estimated value of construction				
	Nombre d'unités de logement							Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings ²	Cottages	Double dwell-ings	Row housing	Apart-ments	Conver-sions	Total	Residen-tial	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus-trial	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental	
	Maisons unifami-liales ²	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar-tements	Trans-forma-tions		Résiden-tiel	Indus-triel		Institu-tionnel et gouver-nemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE												
Total ³	10	1	6	-	-	3	20	1,787	20	1,235	600	3,642
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	1	-	6	-	-	-	7	868	-	531	600	1,999
Sydney	1	-	6	-	-	-	7	868	-	531	600	1,999
Cape Breton CR	1	-	-	-	-	-	1	128	-	-	600	728
Dominion T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Glace Bay T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
New Waterford T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
North Sydney T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sydney C	-	-	6	-	-	-	6	740	-	531	-	1,271
Sydney Mines T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	9	1	-	-	-	3	13	919	20	704	-	1,643
New Glasgow	3	-	-	-	-	-	3	297	20	636	-	953
Truro	6	1	-	-	-	3	10	622	-	68	-	690
Other - Autres 10,000 pop & +
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK												
Total ³	8	-	2	-	32	4	46	1,843	520	1,504	162	4,029
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	7	-	2	-	32	3	44	1,713	27	1,373	88	3,201
Fredericton	1	-	-	-	-	3	4	245	27	574	18	864
Fredericton C	1	-	-	-	-	3	4	245	27	574	18	864
Moncton	6	-	2	-	32	-	40	1,468	-	799	70	2,337
Dieppe T	-	-	-	-	32	-	32	1,009	-	477	-	1,486
Dorchester VL ⁴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	70	70
Hillsborough VL	3	-	-	-	-	-	3	179	-	-	-	179
Greater Moncton PDR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Moncton C	2	-	2	-	-	-	4	159	-	272	-	431
Riverview T	1	-	-	-	-	-	1	121	-	50	-	171
St-Joseph VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Salisbury VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	1	-	-	-	-	1	2	130	493	131	74	828
Bathurst	1	-	-	-	-	-	1	80	-	116	-	196
Campbellton (part)	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
Edmunston	-	-	-	-	-	1	1	44	493	15	74	626
Other - Autres 10,000 pop & +

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban
Centres¹, 1992 - Continued

February

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielles et non
résidentielle, Canada et provinces, selon la grosseur des
centres urbains¹, 1992 - suite

Février

	Number of dwelling units							Estimated value of construction				
	Nombre d'unités de logement							Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
QUÉBEC												
Total³	120	-	13	7	150	11	301	22,032	7,973	5,468	3,270	38,743
C.A. - A. R.												
50,000-99,999 pop	61	-	7	4	39	4	115	8,267	2,389	931	774	12,361
Drummondville	27	-	2	-	8	3	40	2,914	-	693	-	3,607
Drummondville V	2	-	-	-	-	3	5	534	-	693	-	1,127
Grantham-Ouest SD	5	-	-	-	8	-	13	732	-	-	-	732
St-Charles-de-Drummond SD	3	-	2	-	-	-	5	405	-	-	-	405
St-Cyrille-Wendover VL	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	26
St-Majorique-Grantham P	1	-	-	-	-	-	1	40	-	-	-	40
St-Nicéphore SD	16	-	-	-	-	-	16	1,177	-	-	-	1,177
Granby	8	-	-	-	-	-	8	750	-	175	-	925
Bromont V	-	-	-	-	-	-	-	9	-	4	-	13
Granby CT	3	-	-	-	-	-	3	240	-	1	-	241
Granby V	6	-	-	-	-	-	6	501	-	170	-	671
St-Jean-Sur-Richelieu	24	-	5	4	25	-	58	3,737	4	130	503	4,374
Iberville V	1	-	-	-	-	-	1	75	-	4	97	176
St-Athanase P	2	-	-	-	-	-	2	158	-	-	400	558
St-Jean-Sur-Richelieu V	5	-	3	4	12	-	24	1,473	4	126	6	1,609
St-Luc V	16	-	2	-	13	-	31	2,031	-	-	-	2,031
Shawinigan	2	-	-	-	6	1	9	866	2,385	33	271	3,555
Baie-de-Shawinigan VL	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Grand'Mère V	-	-	-	-	6	1	7	447	-	20	128	595
Hérouxville P	2	-	-	-	-	-	2	100	-	-	-	100
Lac-à-la-Tortue SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Georges VL	-	-	-	-	-	-	-	163	-	-	-	163
St-Gérard-Laurentides P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Jean-des-Piles SD	-	-	-	-	-	-	-	59	2,385	13	143	2,600
Shawinigan V	-	-	-	-	-	-	-	96	-	-	-	96
Shawinigan-sud	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C.A. - A. R.												
10,000-49,999 pop	59	-	6	3	109	7	184	13,639	5,539	4,529	2,012	25,719
Alma	-	-	-	-	-	1	1	48	-	136	-	184
Baie-Comeau	1	-	-	-	-	-	1	145	-	10	-	155
Chibougamau	-	-	-	-	-	-	-	77	-	3	-	80
Cowansville	-	-	-	-	-	-	-	116	-	1	14	131
Dolbeau	2	-	-	-	-	-	2	203	-	424	-	627
Hawkesbury (part)	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
Joliette	13	-	-	-	14	-	27	2,217	50	166	-	2,433
Lachute	-	-	-	-	-	-	-	13	-	2	150	165
La Tuque	-	-	-	-	-	2	2	75	-	34	13	122
Magog	4	-	-	-	-	-	8	704	-	26	-	730
Matane	-	-	-	-	-	-	-	52	1	261	-	314
Montmagny	-	-	-	-	32	-	32	1,200	-	80	-	1,280
Rimouski	1	-	-	-	-	1	2	323	305	10	-	638
Rivière-Du-Loup	1	-	-	-	-	-	1	214	-	328	348	890
Rouyn-Noranda V	2	-	-	-	-	-	2	393	-	77	-	470
Saint-Georges	-	-	-	-	-	-	-	19	-	480	22	521
Saint-Hyacinthe	11	-	2	3	-	-	16	1,462	73	720	85	2,340
Saint-Jérôme	8	-	-	-	39	1	48	3,221	-	531	1,300	5,052

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban
Centres¹, 1992 - Continued

February

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielles et non
résidentielle, Canada et provinces, selon la grosseur des
centres urbains¹, 1992 - suite

Février

	Number of dwelling units							Estimated value of construction				
	Nombre d'unités de logement							Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings ²	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Total	Residential	Industrial	Commercial	Institutional and governmental	Total
	Maisons unifamiliales ²	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations		Résidentiel	Industriel	Commercia	Institutionnel et gouvernemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
Salaberry-de-Valleyfield	3	-	2	-	4	-	9	636	-	368	1	1,005
Sept-Îles	-	-	-	-	-	-	-	34	5,110	434	-	5,578
Sorel	1	-	-	-	-	-	1	96	-	90	-	186
Thetford Mines	3	-	-	-	-	1	4	612	-	34	79	725
Val D'Or	1	-	-	-	12	-	13	843	-	282	-	1,125
Victoriaville	8	-	2	-	4	1	15	928	-	32	-	960
Other - Autres 10,000 pop & +	-	-	-	-	2	-	2	126	45	8	484	663
Gaspé	-	-	-	-	2	-	2	91	45	8	3	147
Roberval	-	-	-	-	-	-	-	35	-	-	481	516
ONTARIO												
Total ³	140	3	12	420	251	10	836	58,183	3,839	11,210	9,493	82,725
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	68	2	12	276	125	3	486	34,336	2,722	6,278	3,305	46,641
Barrie	18	-	-	75	60	-	153	11,296	144	313	97	11,850
Barrie C	6	-	-	-	60	-	66	4,306	144	313	-	4,763
Innisfil TP	4	-	-	75	-	-	79	5,881	-	-	-	5,881
Vespra TP	8	-	-	-	-	-	8	1,109	-	-	97	1,206
Belleville	1	-	-	-	-	-	1	299	125	1,001	1,000	2,425
Belleville C	-	-	-	-	-	-	-	85	125	601	1,000	1,811
Frankford VL	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
Murray TP	-	-	-	-	-	-	-	43	-	-	-	43
Sidney TP	-	-	-	-	-	-	-	49	-	-	-	49
Thurlow TP	-	-	-	-	-	-	-	45	-	400	-	445
Trenton C	1	-	-	-	-	-	1	75	-	-	-	75
Brantford	19	-	4	68	-	-	91	5,622	33	36	45	5,736
Brantford C	19	-	4	60	-	-	83	5,075	33	36	33	5,177
Brantford TP	-	-	-	-	-	-	-	50	-	-	12	62
Paris T	-	-	-	8	-	-	8	497	-	-	-	497
Cornwall	-	-	-	60	-	-	60	3,391	353	10	25	3,779
Cornwall C	-	-	-	60	-	-	60	3,391	353	10	25	3,779
Cornwall TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Guelph	8	-	-	-	-	-	8	1,338	987	1,000	539	3,864
Eramosa TP	1	-	-	-	-	-	1	105	40	-	-	145
Guelph C	7	-	-	-	-	-	7	1,203	947	994	539	3,683
Guelph TP	-	-	-	-	-	-	-	30	-	6	-	36
Kingston	8	-	6	-	-	-	14	1,655	537	952	756	3,900
Bath VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ernestown TP	-	-	-	-	-	-	-	6	147	1	-	154
Howe Island TP	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
Kingston C	-	-	-	-	-	-	-	291	-	346	498	1,135
Kingston TP	4	-	6	-	-	-	10	783	390	601	258	2,032
Loughborough TP	1	-	-	-	-	-	1	230	-	-	-	230
Pittsburgh TP	3	-	-	-	-	-	3	335	-	-	-	335
Portland TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	4
Storrington TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
North Bay	3	1	-	-	65	3	72	4,488	120	2,356	-	6,964
East Ferris TP	2	1	-	-	-	-	3	253	-	-	-	253
North Bay C	-	-	-	-	65	3	68	4,170	120	2,356	-	6,646
North Himsforth TP	1	-	-	-	-	-	1	66	-	-	-	66

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban
Centres¹, 1992 - Continued

February

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielles et non
résidentielle, Canada et provinces, selon la grosseur des
centres urbains¹, 1992 - suite

Février

	Number of dwelling units							Estimated value of construction									
	Nombre d'unités de logement							Valeur estimative de la construction									
	Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total					
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental						
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars				
Peterborough	2	1	-	-	-	-	3	544	118	25	-	687					
Douro TP	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2					
Dummer TP	2	-	-	-	-	-	2	164	20	-	-	184					
Ennismore TP	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	28					
Lakefield VL	-	-	-	-	-	-	-	-	40	-	-	40					
North Monaghan TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Otonabee TP	-	-	-	-	-	-	-	40	-	-	-	40					
Peterborough C	-	-	-	-	-	-	-	182	50	23	-	255					
Smith TP	-	1	-	-	-	-	1	128	8	2	-	138					
Sarnia	8	-	2	73	-	-	83	5,410	305	206	530	6,451					
Moore TP	2	-	-	-	-	-	2	303	290	5	50	648					
Point Edward VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Sarnia-Clearwater	6	-	2	73	-	-	81	5,107	15	201	480	5,803					
Sault-Ste-Marie	1	-	-	-	-	-	1	293	-	379	313	985					
Prince TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Sault-Ste-Marie C	1	-	-	-	-	-	1	293	-	379	313	985					
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	63	1	-	144	126	7	341	22,767	747	4,743	6,172	34,429					
Brockville	6	-	-	49	-	-	54	3,276	422	38	-	3,736					
Chatham	2	-	-	-	8	6	16	631	12	906	-	1,549					
Cobourg	-	-	-	-	-	-	-	151	260	-	-	411					
Collingwood	2	-	-	-	-	-	2	337	-	10	-	347					
Elliot Lake	-	-	-	-	-	-	-	129	-	17	60	206					
Haileybury	-	-	-	-	24	-	24	1,751	-	3	-	1,754					
Hawkesbury (part)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Kapuskasing	-	-	-	-	-	-	-	5	16	254	-	275					
Kenora	2	-	-	-	-	-	2	183	-	320	697	1,200					
Kirkland Lake	-	-	-	-	-	-	-	14	-	98	1,000	1,113					
Leamington	3	-	-	-	-	-	3	278	-	22	-	300					
Lindsay	19	-	-	-	-	-	19	1,183	19	23	-	1,225					
Midland	1	-	-	-	-	1	2	233	-	30	-	263					
Orillia	1	1	-	-	92	-	94	5,147	-	12	404	5,563					
Owen Sound	7	-	-	-	-	-	7	701	-	5	30	736					
Pembroke (part)	-	-	-	-	-	-	-	68	7	174	1,000	1,249					
Simcoe	-	-	-	-	-	-	-	20	-	80	-	100					
Stratford	1	-	-	-	-	-	1	126	5	-	-	131					
Tillsonburg	2	-	-	-	2	-	4	338	6	26	-	370					
Timmins	-	-	-	95	-	-	95	6,334	-	2,271	2,100	10,705					
Wallaceburg	1	-	-	-	-	-	1	120	-	81	860	1,061					
Woodstock	17	-	-	-	-	-	17	1,742	-	372	21	2,135					
Other - Autres 10,000 pop & +	9	-	-	-	-	-	9	1,080	370	189	16	1,655					
Dunnville	-	-	-	-	-	-	-	19	39	-	-	58					
Haldimand	5	-	-	-	-	-	5	592	5	6	-	603					
Huntsville	1	-	-	-	-	-	1	150	3	-	16	169					
Nanticoke	3	-	-	-	-	-	3	311	323	158	-	792					
Port Hope	-	-	-	-	-	-	-	8	-	25	-	33					

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban
Centres¹, 1992 - Continued

February

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielles et non
résidentielle, Canada et provinces, selon la grosseur des
centres urbains¹, 1992 - suite

Février

	Number of dwelling units							Estimated value of construction				
	Nombre d'unités de logement							Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings ²	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Total	Residential	Non-residential - Non résidentiel			Total
	Maisons unifamiliales ²	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations		Résidentiel	Indus-trial	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental	
											Institu-tionnel et gouver-nemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
MANITOBA												
Total³	4	-	6	-	-	-	10	663	317	87	70	1,137
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	4	-	6	-	-	-	10	663	317	87	70	1,137
Brandon	-	-	6	-	-	-	6	279	165	58	-	492
Flin Flon (part)	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	12
Portage La Prairie	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	70	83
Selkirk	3	-	-	-	-	-	3	340	-	29	-	369
Thompson	1	-	-	-	-	-	1	31	150	-	-	181
Other - Autres 10,000 pop & +
SASKATCHEWAN												
Total³	6	-	-	-	-	-	6	817	-	519	98	1,434
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	4	-	-	-	-	-	4	617	-	447	98	1,162
Flin Flon (part)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Moose Jaw	3	-	-	-	-	-	3	438	-	179	82	699
North Battleford	-	-	-	-	-	-	-	54	-	47	13	114
Prince Albert	1	-	-	-	-	-	1	101	-	-	3	104
Swift Current	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	24
Yorkton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	221	-	221
Other - Autres 10,000 pop & +	2	-	-	-	-	-	2	200	-	72	-	272
Estivan	2	-	-	-	-	-	2	197	-	-	-	197
Weyburn	-	-	-	-	-	-	-	3	-	72	-	75
ALBERTA												
Total³	68	-	2	-	-	1	71	6,798	361	2,971	7,925	18,055
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	50	-	2	-	-	1	53	5,308	350	1,867	187	7,712
Lethbridge	18	-	2	-	-	1	21	2,045	350	137	147	2,679
Lethbridge C	18	-	2	-	-	1	21	2,045	350	137	147	2,679
Medicine Hat	15	-	-	-	-	-	15	1,447	-	657	40	2,144
Cypress No.1 MD	3	-	-	-	-	-	3	206	-	-	40	246
Medicine Hat C	11	-	-	-	-	-	11	1,180	-	647	-	1,827
Redcliff T	1	-	-	-	-	-	1	61	-	10	-	71
Red Deer	17	-	-	-	-	-	17	1,816	-	1,073	-	2,889
Red Deer C	17	-	-	-	-	-	17	1,816	-	1,073	-	2,889
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	16	-	-	-	-	-	16	1,285	11	1,017	7,738	10,051
Camrose	4	-	-	-	-	-	4	354	-	17	170	641
Fort McMurray	1	-	-	-	-	-	1	93	2	189	-	284
Grande Prairie	9	-	-	-	-	-	9	611	9	67	48	735
Lloydminster	2	-	-	-	-	-	2	227	-	744	7,620	8,491
Other - Autres 10,000 pop & +	2	-	-	-	-	-	2	205	-	87	-	292
Wetaskiwin	2	-	-	-	-	-	2	205	-	87	-	292

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 13
 Dwelling Units, Residential and Non-Residential
 Values, Canada and Provinces, by Size of Urban
 Centres¹, 1992 - Continued

February

Tableau 13
 Unités de logements, valeurs résidentielles et non
 résidentielle, Canada et provinces, selon la grosseur des
 centres urbains¹, 1992 - suite

Février

	Number of dwelling units							Estimated value of construction				
	Nombre d'unités de logement							Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings ²	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Total	Residential	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial	Commercial	Institutional and governmental	
	Maisons unifamiliales ²	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations		Résidentiel	Industriel	Commercial	Institutionnel et gouvernemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE												
Total ³	530	-	18	10	213	1	772	63,514	1,611	17,937	13,656	96,718
C.A. - A. R.												
50,000-99,999 pop	334	-	16	10	73	-	433	38,498	903	12,723	12,673	64,797
Chilliwack	63	-	6	-	49	-	118	8,293	687	1,611	7,242	17,833
Chilliwack DM	55	-	6	-	49	-	110	7,678	687	1,611	7,242	17,218
Harrison Hot Springs VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kent DM	8	-	-	-	-	-	8	615	-	-	-	615
Kamloops	27	-	6	-	16	-	49	3,860	-	585	-	4,445
Kamloops C	27	-	6	-	16	-	49	3,860	-	585	-	4,445
Kelowna	117	-	-	5	8	-	130	11,200	25	6,307	5,387	22,919
Central Okanagan RDR	38	-	-	-	-	-	38	3,573	25	128	501	4,227
Kelowna C	71	-	-	5	8	-	84	6,617	-	6,179	4,886	17,682
Peachland DM	8	-	-	-	-	-	8	1,010	-	-	-	1,010
Matsqui	59	-	2	-	-	-	61	6,117	115	364	34	6,630
Abbotsford DM	3	-	-	-	-	-	3	508	12	14	-	534
Matsqui DM	29	-	-	-	-	-	29	2,963	53	343	2	3,361
Mission DM	27	-	2	-	-	-	29	2,646	50	7	32	2,735
Nanaimo	32	-	-	-	-	-	32	3,340	-	3,820	-	7,160
Nanaimo C	32	-	-	-	-	-	32	3,340	-	3,820	-	7,160
Prince George	36	-	2	5	-	-	43	5,688	76	36	10	5,810
Prince George C	36	-	2	5	-	-	43	5,688	76	36	10	5,810
C.A. - A. R.												
10,000-49,999 pop	184	-	2	-	117	1	304	22,212	675	5,008	983	28,878
Campbell River	26	-	-	-	2	-	28	2,404	390	125	-	2,919
Courtenay	45	-	-	-	73	-	118	5,687	92	1,460	-	7,239
Cranbrook	6	-	-	-	-	-	6	500	-	33	86	619
Dawson Creek	1	-	-	-	-	-	1	115	-	2	-	117
Duncan	13	-	-	-	18	-	31	2,071	32	26	251	2,380
Fort St. John	-	-	-	-	-	-	-	13	-	47	-	60
Kitimat	3	-	-	-	-	-	3	426	-	10	305	741
Penticton	20	-	-	-	16	-	36	3,036	58	1,918	13	5,025
Port Alberni	5	-	-	-	8	-	13	1,063	-	24	145	1,232
Powell River	4	-	-	-	-	-	4	351	-	546	-	897
Prince Rupert	5	-	2	-	-	-	7	800	20	467	180	1,467
Quesnel	7	-	-	-	-	-	7	664	-	170	-	834
Terrace	11	-	-	-	-	-	11	1,450	-	130	-	1,580
Trail	6	-	-	-	-	-	6	414	-	-	3	417
Vernon	31	-	-	-	-	1	32	3,114	83	50	-	3,247
Williams Lake	1	-	-	-	-	-	1	104	-	-	-	104
Other - Autres												
10,000 pop & +	12	-	-	-	23	-	35	2,804	33	206	-	3,043
Salmon Arm DM	12	-	-	-	23	-	35	2,772	33	-	-	2,805
Squamish DM	-	-	-	-	-	-	-	32	-	206	-	238

See footnote(s) at end of table.
 Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban
Centres¹, 1992 - Concluded

February

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielles et non
résidentielle, Canada et provinces, selon la grosseur des
centres urbains¹, 1992 - fin

Février

	Number of dwelling units							Estimated value of construction				
	Nombre d'unités de logement							Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and government Institutionnel et gouvernemental	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
YUKON												
Total ³	2	-	-	-	-	-	2	163	-	63	30	246
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	2	-	-	-	-	-	2	163	-	63	30	246
Whitehorse	2	-	-	-	-	-	2	163	-	63	30	246
Other - Autres 10,000 pop & +
NORTHWEST TERRITORIES - TERRITOIRES-DU- NORD-OUEST												
Total ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop
Other - Autres 10,000 pop & +

¹ The list of urban centres used in this table includes three more centres (Chibougamau, Flin Flon, Whitehorse) than the Canada Mortgage and Housing Corporation in its monthly survey of "Housing Starts and Completions".

¹ La liste des centres urbains utilisée dans ce tableau montre trois agglomérations de plus (Chibougamau, Flin Flon, Whitehorse) que dans l'enquête "Logements mis en chantier et parachevés" de la Société Canadienne d'hypothèque et de logement.

² Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

² Les types de logements suivant sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

³ Urban Centres comprised in C.M.A. are not included in this table.

³ Les centres urbains faisant partie des R.M.R. n'apparaissent pas dans ce tableau.

⁴ Building Permits issued for Port Elgin village and the town of Saskville are included in Dorchester village.

⁴ Les permis de bâtir émis pour le village de Port Elgin et pour la ville de Saskville sont compris dans le village de Dorchester.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1992

February

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1992

Février

	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
CANADA	91.3	4,953	466	1,595	3,513	347	10,907	996,287	117,941	310,640	152,746	1,577,614
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	64.6	8	-	11	6	-	25	1,681	118	862	730	3,391
Avalon Peninsula	75.2	7	-	11	6	-	24	1,560	38	690	400	2,688
C.M.A. - R.M.R.	92.3	6	-	11	6	-	23	1,508	38	630	400	2,576
St-John's	92.3	6	-	11	6	-	23	1,508	38	630	400	2,576
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	94.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Carbonear	94.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rural part - Partie rurale	32.8	1	-	-	-	-	1	52	-	60	-	112
South Coast-Burin Peninsula - Côte-Sud- Burin Péninsula	63.2	-	-	-	-	-	-	21	-	60	-	81
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴
Rural part - Partie rurale	63.2	-	-	-	-	-	-	21	-	60	-	81
Notre-Dame-Central Bonavista Bay	51.7	-	-	-	-	-	-	15	-	75	220	310
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	96.3	-	-	-	-	-	-	12	-	75	220	307
Gander	93.7	-	-	-	-	-	-	6	-	75	220	301
Grand Falls	99.2	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
Rural part - Partie rurale	35.5	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
West Coast - Northern Peninsula-Labrador - Côte-Ouest-Péninsule- du-Nord-Labrador	59.0	1	-	-	-	-	1	85	80	37	110	312
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	92.6	-	-	-	-	-	-	55	-	21	110	186
Corner Brook	90.1	-	-	-	-	-	-	55	-	21	110	186
Labrador City	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rural part - Partie rurale	40.6	1	-	-	-	-	1	30	80	16	-	126

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1992 - Continued

February

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1992 - suite

Février

	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
PRINCE-EDWARD ISLAND - ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD	99.3	11	-	-	-	1	14	1,123	-	295	60	1,478
Prince-Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	99.3	11	-	-	-	1	14	1,123	-	295	60	1,478
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	8	-	-	-	1	9	816	-	152	60	1,028
Charlottetown	100.0	7	-	-	-	1	8	736	-	142	60	938
Summerside	100.0	1	-	-	-	-	1	80	-	10	-	90
Rural part - Partie rurale	98.5	3	-	-	-	-	6	307	-	143	-	450
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE	99.1	83	18	-	8	14	131	10,235	371	4,089	1,396	16,091
Cape Breton - Cap Breton	98.1	1	6	-	-	-	7	950	-	556	616	2,122
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	98.2	1	6	-	-	-	7	868	-	531	600	1,999
Sydney	98.2	1	6	-	-	-	7	868	-	531	600	1,999
Rural part - Partie rurale	97.8	-	-	-	-	-	-	82	-	25	16	123
North Shore (Nova Scotia) - Côte-Nord-de-la-Nouvelle-Écosse	97.5	13	-	-	-	4	21	1,464	149	1,686	11	3,310
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	99.3	9	-	-	-	3	13	919	20	704	-	1,643
New Glasgow	99.6	3	-	-	-	-	3	297	20	636	-	963
Truro	99.0	6	-	-	-	3	10	622	-	68	-	690
Rural part - Partie rurale	95.4	4	-	-	-	1	8	545	129	982	11	1,667
Annapolis Valley - Vallée d'Annapolis	99.3	24	-	-	8	1	34	2,693	44	360	10	3,107
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴
Rural part - Partie rurale	99.3	24	-	-	8	1	34	2,693	44	360	10	3,107

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1992 - Continued

February

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1992 - suite

Février

	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Southern Nova Scotia - Sud-de-la-Nouvelle-Écosse	99.9	22	-	-	-	1	26	1,883	78	252	642	2,855
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴
Rural part - Partie rurale	99.9	22	-	-	-	1	26	1,883	78	252	642	2,855
Halifax	100.0	23	12	-	-	8	43	3,245	100	1,235	117	4,697
C.M.A. - R.M.R.	100.0	23	12	-	-	8	43	3,245	100	1,235	117	4,697
Halifax	100.0	23	12	-	-	8	43	3,245	100	1,235	117	4,697
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴
Rural part - Partie rurale
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	90.1	19	2	-	32	6	58	3,450	1,585	2,798	3,474	11,307
Chaleur-Bay- Miramichi - Baie-des- Chaleurs-Miramichi	96.4	2	-	-	-	-	2	243	-	1,161	314	1,718
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	97.6	1	-	-	-	-	1	86	-	116	-	202
Bathurst	99.9	1	-	-	-	-	1	80	-	116	-	196
Campbellton (part)	90.7	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
Rural part - Partie rurale	95.9	1	-	-	-	-	1	157	-	1,045	314	1,516
Moncton	77.7	7	2	-	32	-	41	1,544	10	906	70	2,530
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	98.5	6	2	-	32	-	40	1,468	-	799	70	2,337
Moncton	98.5	6	2	-	32	-	40	1,468	-	799	70	2,337
Rural part - Partie rurale	43.0	1	-	-	-	-	1	76	10	107	-	193
Saint-John	94.4	9	-	-	-	1	10	1,356	1,055	116	2,998	5,525
C.M.A. - R.M.R.	97.5	9	-	-	-	-	9	1,313	1,055	86	2,934	5,388
Saint-John	97.5	9	-	-	-	-	9	1,313	1,055	86	2,934	5,388
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴
Rural part - Partie rurale	87.8	-	-	-	-	1	1	43	-	30	64	137

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1992 - Continued

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1992 - suite

February

Février

	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
%	units - unités	thousands of dollars - en milliers de dollars										
Fredericton	92.5	1	-	-	-	3	4	256	27	595	18	896
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	99.2	1	-	-	-	3	4	245	27	574	18	864
Fredericton	99.2	1	-	-	-	3	4	245	27	574	18	864
Rural part - Partie rurale	88.1	-	-	-	-	-	-	11	-	21	-	32
Edmundston- Woodstock	89.3	-	-	-	-	1	1	51	493	20	74	638
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	93.0	-	-	-	-	1	1	44	493	15	74	626
Edmundston	93.0	-	-	-	-	1	1	44	493	15	74	626
Rural part - Partie rurale	87.8	-	-	-	-	-	-	7	-	5	-	12
QUÉBEC	87.3	831	210	163	1,288	78	2,574	186,107	16,829	49,133	33,572	285,641
Bas-St-Laurent- Gaspésie	56.0	3	-	-	2	1	6	692	426	422	54	1,594
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	95.6	1	-	-	2	1	4	466	351	279	3	1,099
Gaspé	100.0	-	-	-	2	-	2	91	45	8	3	147
Matane	100.0	-	-	-	-	-	-	52	1	261	-	314
Rimouski	97.7	1	-	-	-	1	2	323	305	10	-	638
Rural part - Partie rurale	34.9	2	-	-	-	-	2	226	75	143	51	495
Seguenay-Lac-St-Jean	87.8	11	-	-	4	4	19	1,515	85	829	2,063	4,492
C.M.A. - R.M.R.	98.0	4	-	-	4	3	11	777	76	265	1,578	2,696
Chicoutimi-Jonquière	98.0	4	-	-	4	3	11	777	76	265	1,578	2,696
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	2	-	-	-	1	3	286	-	560	481	1,327
Alma	100.0	-	-	-	-	1	1	48	-	136	-	184
Dolbeau	100.0	2	-	-	-	-	2	203	-	424	-	627
Roberval	100.0	-	-	-	-	-	-	35	-	-	481	516
Rural part - Partie rurale	54.8	5	-	-	-	-	5	452	9	4	4	469
Québec	79.6	164	28	48	631	23	895	48,016	670	4,930	971	54,587
C.M.A. - R.M.R.	99.6	151	26	48	595	22	843	44,239	61	3,799	150	48,249
Québec	99.6	151	26	48	595	22	843	44,239	61	3,799	150	48,249
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	92.6	4	-	-	32	1	37	2,045	-	922	449	3,416
Montmagny	100.0	-	-	-	32	-	32	1,200	-	80	-	1,280
Rivière-du-Loup	91.6	1	-	-	-	-	1	214	-	328	348	890
St-Georges	97.5	-	-	-	-	-	-	19	-	480	22	521
Thetford Mines	87.3	3	-	-	-	1	4	612	-	34	79	725
Rural part - Partie rurale	42.3	9	2	-	4	-	15	1,732	609	209	372	2,922

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1992 - Continued

February

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1992 - suite

Février

	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Trois-Rivières	81.4	62	4	-	31	10	108	7,866	2,549	1,363	3,357	15,135
C.M.A. - R.M.R.	100.0	14	-	-	13	1	28	2,019	38	570	2,436	5,063
Trois-Rivières	100.0	14	-	-	13	1	28	2,019	38	570	2,436	5,063
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	96.6	37	4	-	18	5	64	4,721	2,385	660	421	8,187
Drummondville	100.0	27	2	-	8	3	40	2,914	-	593	-	3,507
La Tuque	96.8	-	-	-	-	-	-	13	-	2	150	165
Shawinigan	93.2	2	-	-	6	1	9	866	2,385	33	271	3,555
Victoriaville	96.7	8	2	-	4	1	15	928	-	32	-	960
Rural part - Partie rurale	43.6	11	-	-	-	4	16	1,126	126	133	500	1,885
Estrie	76.6	28	2	-	37	-	67	5,416	304	1,003	2,051	8,774
C.M.A. - R.M.R.	96.0	21	2	-	33	-	56	4,265	284	907	2,051	7,507
Sherbrooke	96.0	21	2	-	33	-	56	4,265	284	907	2,051	7,507
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	91.6	4	-	-	4	-	8	704	-	26	-	730
Magog	91.6	4	-	-	4	-	8	704	-	26	-	730
Rural part - Partie rurale	61.2	3	-	-	-	-	3	447	20	70	-	537
Montréal	94.5	514	128	93	526	30	1,291	108,283	7,684	38,492	20,938	175,397
C.M.A. - R.M.R.	99.9	361	109	86	412	27	995	85,165	7,270	34,640	18,751	145,826
Montréal	99.9	361	109	86	412	27	995	85,165	7,270	34,640	18,751	145,826
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	97.3	68	9	7	82	3	169	12,318	127	2,215	1,916	16,576
Cowansville	100.0	-	-	-	-	-	-	116	-	1	14	131
Granby	96.7	8	-	-	-	-	8	750	-	175	-	925
Hawkesbury (part)	100.0	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
Joliette	98.9	13	-	-	14	-	27	2,217	50	166	-	2,433
Lachute	100.0	-	-	-	-	2	2	75	-	34	13	122
St-Hyacinthe	100.0	11	2	3	-	-	16	1,462	73	720	85	2,340
St-Jean-sur-Richelieu	100.0	24	5	4	25	-	58	3,737	4	130	503	4,374
St-Jérôme	100.0	8	-	-	39	1	48	3,221	-	531	1,300	5,052
Salaberry de Valleyfield	80.8	3	2	-	4	-	9	636	-	368	1	1,005
Sorel	100.0	1	-	-	-	-	1	96	-	90	-	186
Rural part - Partie rurale	55.3	85	10	-	32	-	127	10,800	287	1,637	271	12,995
Outaouais	85.0	44	48	22	42	6	162	12,429	-	1,028	4,138	17,595
C.M.A. - R.M.R.	100.0	39	48	22	30	6	145	11,333	-	813	4,010	16,156
Hull	100.0	39	48	22	30	6	145	11,333	-	813	4,010	16,156
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴
Rural part - Partie rurale	52.6	5	-	-	12	-	17	1,096	-	215	128	1,439

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1992 - Continued

February

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1992 - suite

Février

	Ob- served cover- age ¹ Couvre- ture obser- vée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Abitibi-Témiscamingue	73.3	4	-	-	15	4	24	1,596	1	415	-	2,012
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	97.1	3	-	-	12	-	15	1,236	-	359	-	1,595
Rouyn-Noranda	95.0	2	-	-	-	-	2	393	-	77	-	470
Val d'Or	100.0	1	-	-	12	-	13	843	-	282	-	1,125
Rural part - Partie rurale	55.2	1	-	-	3	4	9	360	1	56	-	417
Côte Nord du Québec/ North Shore (Québec)	72.8	1	-	-	-	-	2	216	5,110	568	-	5,894
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	92.7	1	-	-	-	-	1	179	5,110	444	-	5,733
Baie-Comeau	94.4	1	-	-	-	-	1	145	-	10	-	155
Sept-Îles	91.7	-	-	-	-	-	-	34	5,110	434	-	5,578
Rural part - Partie rurale	44.6	-	-	-	-	-	1	37	-	124	-	161
Nouveau Québec	43.4	-	-	-	-	-	-	78	-	83	-	161
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	-	-	-	-	-	-	77	-	3	-	80
Chibougamau	100.0	-	-	-	-	-	-	77	-	3	-	80
Rural part - Partie rurale	22.8	-	-	-	-	-	-	1	-	80	-	81
ONTARIO	95.7	1,295	122	1,265	1,535	163	4,386	408,247	65,833	102,132	46,456	622,668
Eastern Ontario - Est de l'Ontario	94.4	173	16	339	207	5	740	61,493	1,712	17,263	9,189	89,657
C.M.A. - R.M.R.	100.0	116	10	230	207	1	564	47,642	266	14,711	6,014	68,633
Ottawa	100.0	116	10	230	207	1	564	47,642	266	14,711	6,014	68,633
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	94.3	14	6	109	-	-	129	8,646	1,444	2,175	2,781	15,046
Belleville (part)	93.8	1	-	-	-	-	1	256	125	1,001	1,000	2,382
Brockville	94.2	5	-	49	-	-	54	3,276	422	38	-	3,736
Cornwall	100.0	-	-	60	-	-	60	3,391	353	10	25	3,779
Hawkesbury (part)	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kingston	98.8	8	6	-	-	-	14	1,655	537	952	756	3,900
Pembroke	100.0	-	-	-	-	-	-	68	7	174	1,000	1,249
Rural part - Partie rurale	83.8	43	-	-	-	4	47	5,205	2	377	394	5,978
Central Ontario - Centre de l'Ontario	98.9	931	94	698	1,191	68	2,986	292,069	57,766	54,920	25,883	430,638
C.M.A. - R.M.R.	99.9	686	90	545	1,039	64	2,424	246,645	54,831	52,357	24,432	378,265
Hamilton	100.0	57	2	126	73	-	258	21,111	568	8,355	774	30,808
Kitchener	100.0	29	20	-	-	10	59	5,429	1,115	2,341	2,131	11,016
Oshawa	100.0	13	33	13	-	-	59	5,875	2,954	459	72	9,360
St-Catharines-Niagara	98.3	37	-	174	50	7	268	14,519	827	3,281	239	18,866
Toronto	100.0	550	35	232	916	47	1,780	199,711	49,367	37,921	21,216	308,215
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	99.9	79	4	143	152	1	381	26,994	1,931	1,718	1,101	31,744
Barrie	100.0	18	-	75	60	-	153	11,296	144	313	97	11,850
Belleville (part)	100.0	-	-	-	-	-	-	43	-	-	-	43
Brantford	100.0	19	4	68	-	-	91	5,622	33	36	45	5,736

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1992 - Continued

February

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1992 - suite

Février

	Ob- served cover- age ¹ Couvre- ture obser- vée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Cobourg	100.0	-	-	-	-	-	-	151	260	-	-	411
Collingwood	100.0	2	-	-	-	-	2	337	-	10	-	347
Dunnville t.	100.0	-	-	-	-	-	-	19	39	-	-	58
Guelph	100.0	8	-	-	-	-	8	1,338	987	1,000	539	3,864
Haldimand t.	100.0	5	-	-	-	-	5	592	5	6	-	603
Huntsville t.	100.0	1	-	-	-	-	1	150	3	-	16	169
Lindsay	100.0	19	-	-	-	-	19	1,183	19	23	-	1,225
Midland	99.9	1	-	-	-	1	2	233	-	30	-	263
Nanticoke c.	100.0	3	-	-	-	-	3	311	323	158	-	792
Orillia	100.0	1	-	-	92	-	94	5,147	-	12	404	5,663
Peterborough	99.3	2	-	-	-	-	3	544	118	25	-	687
Port Hope t.	100.0	-	-	-	-	-	-	8	-	25	-	33
Simcoe	100.0	-	-	-	-	-	-	20	-	80	-	100
Rural part - Partie rurale	85.0	166	-	10	-	3	181	18,430	1,004	845	350	20,629
Southwestern Ontario - Sud-Ouest de l'Ontario	90.8	173	12	103	12	84	385	34,104	6,137	18,766	3,988	62,995
C.M.A. - R.M.R.	99.4	92	4	-	-	77	173	17,172	4,981	10,305	1,994	34,452
London	100.0	32	4	-	-	16	52	5,015	888	5,534	813	12,250
Windsor	98.6	60	-	-	-	61	121	12,157	4,093	4,771	1,181	22,202
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	99.8	41	2	73	10	6	132	9,346	328	1,618	1,441	12,733
Chatham	100.0	2	-	-	8	6	16	631	12	906	-	1,549
Leamington	100.0	3	-	-	-	-	3	278	-	22	-	300
Owen Sound	100.0	7	-	-	-	-	7	701	-	5	30	736
Sarnia	99.5	8	2	73	-	-	83	5,410	305	206	530	6,451
Stratford	100.0	1	-	-	-	-	1	126	5	-	-	131
Tillsonburg	100.0	2	-	-	2	-	4	338	6	26	-	370
Wallaceburg	100.0	1	-	-	-	-	1	120	-	81	860	1,061
Woodstock	100.0	17	-	-	-	-	17	1,742	-	372	21	2,135
Rural part - Partie rurale	74.7	40	6	30	2	1	80	7,586	828	6,843	553	15,810
Northeastern Ontario - Nord-Est de l'Ontario	84.1	12	-	125	89	5	232	17,045	168	5,702	3,577	26,492
C.M.A. - R.M.R.	99.9	5	-	-	-	2	7	1,483	-	121	-	1,604
Sudbury	99.9	5	-	-	-	2	7	1,483	-	121	-	1,604
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	98.1	4	-	95	89	3	192	13,014	136	5,379	3,473	22,002
Elliot Lake	98.8	-	-	-	-	-	-	129	-	17	60	206
Haileybury	94.3	-	-	-	24	-	24	1,751	-	3	-	1,754
Kapuskasing	100.0	-	-	-	-	-	-	5	16	254	-	275
Kirkland Lake	100.0	-	-	-	-	-	-	14	-	99	1,000	1,113
North Bay	98.8	3	-	-	65	3	72	4,488	120	2,356	-	6,964
Sault Ste-Marie	96.6	1	-	-	-	-	1	293	-	379	313	985
Timmins	100.0	100.0	-	95	-	-	95	6,334	-	2,271	2,100	10,705
Rural part - Partie rurale	50.4	50.4	-	30	-	-	33	2,548	32	202	104	2,886
Northwestern Ontario - Nord-Ouest de l'Ontario	79.1	6	-	-	36	1	43	3,536	50	5,481	3,819	12,886
C.M.A. - R.M.R.	99.0	4	-	-	36	1	41	3,302	-	5,078	3,091	11,471
Thunder Bay	99.0	4	-	-	36	1	41	3,302	-	5,078	3,091	11,471

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1992 - Continued

February

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1992 - suite

Février

	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
%	units - unités	thousands of dollars - en milliers de dollars										
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	98.8	2	-	-	-	-	2	183	-	320	697	1,200
Kenora	98.8	2	-	-	-	-	2	183	-	320	697	1,200
Rural part - Partie rurale	49.8	-	-	-	-	-	-	51	50	83	31	215
MANITOBA	88.6	134	6	6	-	-	148	12,874	12,292	5,936	2,764	33,866
Southeastern Manitoba - Sud-Est du Manitoba	81.1	15	-	-	-	-	15	1,272	-	432	2,003	3,707
C.M.A - R.M.R.	100.0	5	-	-	-	-	5	464	-	-	-	464
Winnipeg (part)	100.0	5	-	-	-	-	5	464	-	-	-	464
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴
Rural part - Partie rurale	73.3	10	-	-	-	-	10	808	-	432	2,003	3,243
South Central Manitoba - Centre Sud du Manitoba	91.6	3	-	-	-	-	3	134	-	116	12	262
C.M.A - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴
Rural part - Partie rurale	91.6	3	-	-	-	-	3	134	-	116	12	262
Southwestern Manitoba - Sud-Ouest du Manitoba	75.6	7	6	-	-	-	13	670	155	171	-	996
C.M.A - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	-	6	-	-	-	6	279	155	58	-	492
Brandon	100.0	-	6	-	-	-	6	279	155	58	-	492
Rural part - Partie rurale	62.0	7	-	-	-	-	7	391	-	113	-	504
North Central Manitoba - Centre Nord du Manitoba	77.7	3	-	-	-	-	3	275	-	62	70	407
C.M.A - R.M.R.	100.0	1	-	-	-	-	1	66	-	-	-	66
Winnipeg (part)	100.0	1	-	-	-	-	1	66	-	-	-	66
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	-	-	-	-	-	-	13	-	-	70	83
Portage La Prairie	100.0	-	-	-	-	-	-	13	-	-	70	83
Rural part - Partie rurale	67.3	2	-	-	-	-	2	196	-	62	-	258

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1992 - Continued

February

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1992 - suite

Février

	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
Winnipeg	100.0	97	-	-	-	-	97	9,272	11,975	2,991	659	24,797
C.M.A. - R.M.R.	100.0	97	-	-	-	-	97	9,272	11,975	2,991	659	24,797
Winnipeg (part)	100.0	97	-	-	-	-	97	9,272	11,975	2,991	659	24,797
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴
Rural part - Partie rurale
Interlake	84.4	8	-	6	-	-	16	1,195	-	2,149	-	3,344
C.M.A. - R.M.R.	14.7	1	-	-	-	-	1	77	-	-	-	77
Winnipeg (part)	14.7	1	-	-	-	-	1	77	-	-	-	77
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	3	-	-	-	-	3	340	-	29	-	369
Saskatoon	100.0	3	-	-	-	-	3	340	-	29	-	369
Rural part - Partie rurale	90.3	4	-	6	-	-	12	778	-	2,120	-	2,898
Parkland	61.5	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	15
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴
Rural part - Partie rurale	61.5	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	15
Northern Manitoba - Nord du Manitoba	50.0	1	-	-	-	-	1	56	162	-	120	338
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	1	-	-	-	-	1	31	162	-	-	193
Flin Flon (part)	100.0	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	12
Thompson	100.0	1	-	-	-	-	1	31	150	-	-	181
Rural part - Partie rurale	28.6	-	-	-	-	-	-	25	-	-	120	146
SASKATCHEWAN	73.1	55	30	-	8	4	98	8,060	443	2,651	792	11,946
Regina - Moose Mountain	81.9	30	-	-	-	-	30	2,906	58	950	122	4,036
C.M.A. - R.M.R.	99.0	28	-	-	-	-	28	2,706	58	878	122	3,764
Regina	99.0	28	-	-	-	-	28	2,706	58	878	122	3,764
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	2	-	-	-	-	2	200	-	72	-	272
Estevan c.	100.0	2	-	-	-	-	2	197	-	-	-	197
Weyburn c.	100.0	-	-	-	-	-	-	3	-	72	-	75
Rural part - Partie rurale	28.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Swift Current - Moose Jaw	63.8	4	-	-	-	-	4	559	-	183	82	824
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	3	-	-	-	-	3	462	-	179	82	723
Moose Jaw	100.0	3	-	-	-	-	3	438	-	179	82	699
Swift Current	100.0	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	24
Rural part - Partie rurale	36.4	1	-	-	-	-	1	97	-	4	-	101

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1992 - Continued

February

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1992 - suite

Février

	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Saskatoon - Biggar	85.0	15	30	-	-	4	49	3,463	135	1,025	572	5,195
C.M.A. - R.M.R.	98.6	14	30	-	-	4	48	3,337	135	1,013	560	5,045
Saskatoon	98.6	14	30	-	-	4	48	3,337	135	1,013	560	5,045
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	-	-	-	-	-	-	45	-	-	-	45
North Battleford (part)	100.0	-	-	-	-	-	-	45	-	-	-	45
Rural part - Partie rurale	43.4	1	-	-	-	-	1	81	-	12	12	105
Yorkton - Melville	56.6	11	-	-	-	-	1	85	-	221	-	306
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	95.4	-	-	-	-	-	-	-	-	221	-	221
Yorkton	95.4	-	-	-	-	-	-	-	-	221	-	221
Rural part - Partie rurale	48.6	1	-	-	-	-	1	85	-	-	-	85
Prince Albert	66.5	5	-	-	8	-	14	1,047	250	272	16	1,585
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	99.6	11	-	-	-	-	1	110	-	47	16	173
North Battleford (part)	100.0	-	-	-	-	-	-	9	-	47	13	69
Prince Albert	99.5	1	-	-	-	-	1	101	-	-	3	104
Rural part - Partie rurale	53.8	4	-	-	8	-	13	937	250	225	-	1,412
Northern Saskatchewan - Nord de la Saskatchewan	17.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Flin Flon (part)	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rural part - Partie rurale	11.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ALBERTA	93.3	1,078	42	15	88	2	1,227	123,878	6,308	54,946	33,418	218,550
Medicine Hat	83.2	17	-	-	-	-	17	1,642	-	957	40	2,639
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	99.4	15	-	-	-	-	15	1,447	-	657	40	2,144
Medicine Hat	99.4	15	-	-	-	-	15	1,447	-	657	40	2,144
Rural part - Partie rurale	38.0	2	-	-	-	-	2	195	-	300	-	495
Lethbridge	76.7	33	4	-	-	1	38	3,611	1,624	167	166	5,568
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	18	2	-	-	1	21	2,045	350	137	147	2,679
Lethbridge	100.0	18	2	-	-	1	21	2,045	350	137	147	2,679
Rural part - Partie rurale	61.8	15	2	-	-	-	17	1,566	1,274	30	19	2,889

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1992 - Continued

February

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1992 - suite

Février

	Observed cover- age ¹ Couvre- ture obser- vée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwell- ings ² Maisons unifamili- ales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
%	units - unités	thousands of dollars - en milliers de dollars										
Calgary - Drumheller	97.8	608	16	9	46	-	679	71,849	426	22,847	707	95,829
C.M.A. - R.M.R.	99.9	562	14	9	42	-	627	66,278	189	22,559	417	89,443
Calgary	99.9	562	14	9	42	-	627	66,278	189	22,559	417	89,443
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴
Rural part - Partie rurale	80.6	46	2	-	4	-	52	5,571	237	288	290	6,386
Banff - Jasper	99.1	14	-	-	8	-	22	2,265	1,112	527	388	4,292
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴
Rural part - Partie rurale	99.1	14	-	-	8	-	22	2,265	1,112	527	388	4,292
Red Deer - Wainwright	84.9	43	6	6	4	-	59	5,195	-	2,663	1	7,859
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	17	-	-	-	-	17	1,816	-	1,073	-	2,889
Red Deer	100.0	17	-	-	-	-	17	1,816	-	1,073	-	2,889
Rural part - Partie rurale	78.0	26	6	6	4	-	42	3,379	-	1,590	1	4,970
Edmonton - Lloydminster	97.6	312	14	-	30	1	357	35,043	1,057	25,908	30,572	92,580
C.M.A. - R.M.R.	99.8	290	14	-	30	1	335	33,172	577	24,885	22,732	81,366
Edmonton	99.8	290	14	-	30	1	335	33,172	577	24,885	22,732	81,366
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	8	-	-	-	-	8	786	-	848	7,690	9,324
Camrose	100.0	4	-	-	-	-	4	354	-	17	170	541
Lloydminster	100.0	2	-	-	-	-	2	227	-	744	7,520	8,491
Waskiwin C.	100.0	2	-	-	-	-	2	205	-	87	-	292
Rural part - Partie rurale	70.7	14	-	-	-	-	14	1,085	480	175	150	1,890
Peace River - Rivière de la Paix	89.2	27	2	-	-	-	29	2,119	2,017	1,228	48	5,412
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	9	-	-	-	-	9	611	9	67	48	735
Grande Prairie	100.0	9	-	-	-	-	9	611	9	67	48	735
Rural part - Partie rurale	86.5	18	2	-	-	-	20	1,508	2,008	1,161	-	4,677

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1992 - Continued

February

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1992 - suite

Février

	Ob- served cover- age ¹ Couvertu- re obser- vée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- trial	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Athabasca	78.4	24	-	-	-	-	26	2,154	72	649	1,496	4,371
C.M.A - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	77.8	1	-	-	-	-	1	93	2	189	-	284
Fort McMurray	77.8	1	-	-	-	-	1	93	2	189	-	284
Rural part - Partie rurale	78.7	23	-	-	-	-	25	2,061	70	460	1,496	4,087
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE- BRITANNIQUE	95.6	1,431	36	135	548	80	2,238	239,994	6,935	85,797	29,068	361,794
East Kootenay - Est de Kootenay	99.2	24	-	-	-	-	25	2,136	-	33	86	2,255
C.M.A - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	6	-	-	-	-	6	500	-	33	86	619
Cranbrook	100.0	6	-	-	-	-	6	500	-	33	86	619
Rural part - Partie rurale	98.8	18	-	-	-	-	19	1,636	-	-	-	1,636
Central Kootenay - Centre de Kootenay	98.1	25	-	-	23	2	50	4,184	33	551	114	4,882
C.M.A - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	12	-	-	23	-	35	2,772	33	-	-	2,805
Salmon Arm D.M.	100.0	12	-	-	23	-	35	2,772	33	-	-	2,805
Rural part - Partie rurale	97.8	13	-	-	-	2	15	1,412	-	551	114	2,077
Okanagan - Kootenay Boundary	93.2	196	-	5	65	1	267	21,373	367	8,294	5,439	35,473
C.M.A - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	96.4	174	-	5	24	1	204	17,764	166	8,275	5,403	31,608
Kelowna	96.0	117	-	5	8	-	130	11,200	25	6,307	5,387	22,919
Penticton	96.9	20	-	-	16	-	36	3,036	58	1,918	13	5,025
Trail	100.0	6	-	-	-	-	6	414	-	-	3	417
Vernon	95.0	31	-	-	-	1	32	3,114	83	50	-	3,247
Rural part - Partie rurale	77.8	22	-	-	41	-	63	3,609	201	19	36	3,865
Lillooet - Thompson	85.4	51	6	-	40	-	99	8,119	-	1,272	8	9,399
C.M.A - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	27	6	-	16	-	49	3,892	-	791	-	4,683
Kamloops	100.0	27	6	-	16	-	49	3,860	-	585	-	4,445
Squamish D.M.	100.0	-	-	-	-	-	-	32	-	206	-	238
Rural part - Partie rurale	60.7	24	-	-	24	-	50	4,227	-	481	8	4,716

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14
Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1992 - Continued

February

Tableau 14
Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1992 - suite

Février

	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
								Non-residential - Non résidentiel				Total	
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and government Institutionnel et gouvernemental		
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
Lower Mainland	98.2	771	20	71	237	72	1,171	152,647	5,554	64,120	20,826	243,147	
C.M.A - R.M.R.	99.6	637	12	49	188	72	958	135,299	4,639	61,594	13,550	215,082	
Vancouver	99.6	637	12	49	188	72	958	135,299	4,639	61,594	13,550	215,082	
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	95.1	126	8	-	49	-	183	14,761	802	2,521	7,276	25,360	
Chilliwack	97.0	63	6	-	49	-	118	8,293	687	1,611	7,242	17,833	
Matsqui	99.8	59	2	-	-	-	61	6,117	115	364	34	6,630	
Powell River	67.7	4	-	-	-	-	4	351	-	546	-	897	
Rural part - Partie rurale	36.9	8	-	22	-	-	30	2,587	113	5	-	2,705	
Vancouver Island - Île de Vancouver	96.3	290	6	54	180	5	540	41,155	885	9,634	2,100	53,774	
C.M.A - R.M.R.	99.2	96	6	54	70	5	235	18,871	72	2,539	1,075	22,557	
Victoria	99.2	96	6	54	70	5	235	18,871	72	2,539	1,075	22,557	
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	98.2	121	-	-	101	-	222	14,565	514	5,455	396	20,930	
Campbell River	98.7	26	-	-	2	-	28	2,404	390	125	-	2,919	
Courtenay	99.1	45	-	-	73	-	118	5,687	92	1,460	-	7,239	
Duncan	94.4	13	-	-	18	-	31	2,071	32	26	251	2,380	
Nanaimo	99.0	32	-	-	-	-	32	3,340	-	3,820	-	7,160	
Port Alberni	98.4	5	-	-	8	-	13	1,063	-	24	145	1,232	
Rural part - Partie rurale	83.5	73	-	-	9	-	83	7,719	299	1,640	629	10,287	
Cariboo - Fort George	93.9	52	2	5	3	-	62	7,353	76	1,237	10	8,676	
C.M.A - R.M.R.	
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	98.3	44	2	5	-	-	51	6,456	76	206	10	6,748	
Prince George	100.0	36	2	5	-	-	43	5,688	76	36	10	5,810	
Quesnel	99.8	7	-	-	-	-	7	664	-	170	-	834	
Williams Lake	83.0	1	-	-	-	-	1	104	-	-	-	104	
Rural part - Partie rurale	84.7	8	-	-	3	-	11	897	-	1,031	-	1,928	
Peece River - Liard - Rivière de la Paix - Liard	88.0	3	-	-	-	-	3	351	-	49	-	400	
C.M.A - R.M.R.	
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	1	-	-	-	-	1	128	-	49	-	177	
Dawson Creek	100.0	1	-	-	-	-	1	115	-	2	-	117	
Fort St-John	100.0	-	-	-	-	-	-	13	-	47	-	60	
Rural part - Partie rurale	79.4	2	-	-	-	-	2	223	-	-	-	223	

See footnote(s) at end of table.
 Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1992 - Concluded

February

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1992 - fin

Février

	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
%	units - unités	thousands of dollars - en milliers de dollars										
Skeena - Stikine	56.4	19	2	-	-	-	21	2,676	20	607	485	3,788
C.M.A - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	82.7	19	2	-	-	-	21	2,676	20	607	485	3,788
Kitimat	100.0	3	-	-	-	-	3	426	-	10	305	741
Prince Rupert	93.6	5	2	-	-	-	7	800	20	467	180	1,467
Terrace	60.6	11	-	-	-	-	11	1,450	-	130	-	1,580
Rural part - Partie rurale
YUKON	100.0	7	-	-	-	-	7	450	100	250	888	1,688
Yukon Territory - Territoire du Yukon	100.0	7	-	-	-	-	7	450	100	250	888	1,688
C.M.A - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	2	-	-	-	-	2	163	-	53	30	246
Whitehorse	100.0	2	-	-	-	-	2	163	-	53	30	246
Rural part - Partie rurale	100.0	5	-	-	-	-	5	287	100	197	858	1,442
NORTHWEST TERRITORIES - TERRITOIRES DU NORD-OUEST	46.9	1	-	-	-	-	1	188	7,127	1,751	128	9,194
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	46.9	1	-	-	-	-	1	188	7,127	1,751	128	9,194
C.M.A - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴
Rural part - Partie rurale	46.9	1	-	-	-	-	1	188	7,127	1,751	128	9,194

¹ The observed coverage rate is arrived at by dividing the population of reporting municipalities by the total population of each respective geographic entity listed. The population statistics used are derived from the 1986 Census.
¹ Le pourcentage de couverture observée est obtenu en divisant la population des municipalités déclarantes par la population totale de chaque entité géographique citée. Les données de population utilisées proviennent du recensement de 1986.

² Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.
² Les types de logement suivant sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

³ Cottages are included in the total number of dwelling units.
³ Le nombre total d'unités de logement comprend les chalets.

⁴ The list of urban centres used in this table includes three more centres (Chibougamau, Flin Flon, Whitehorse) than the Canada Mortgage and Housing Corporation in its monthly survey of "Housing Starts and Completions".
⁴ La liste des centres urbains utilisée dans ce tableau montre trois agglomérations de plus (Chibougamau, Flin Flon, Whitehorse) que dans l'enquête "Logements mis en chantier et parachevés" de la Société Canadienne d'hypothèques et de logement.

Table 15

Average Cost¹ of Dwellings Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1992

February

Tableau 15

Coût moyen¹ des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions, 1992

Février

Range of value Catégorie de valeur	Canada			Atlantic Atlantique			Québec		
	Units	Value	Average value	Units	Value	Average value	Units	Value	Average value
	Unités	Valeur	Valeur moyenne	Unités	Valeur	Valeur moyenne	Unités	Valeur	Valeur moyenne
		\$000	\$000		\$000	\$000		\$000	\$000
Single dwellings - Logements simples									
Total	4,886	550,474	113	121	9,270	77	826	76,326	92
\$160,000 - and over - et plus	728	152,680	210	1	175	175	40	8,458	211
150,000 - 159,000	186	28,508	153	2	304	152	18	2,732	152
140,000 - 149,000	214	30,817	144	-	-	-	13	1,844	142
130,000 - 139,000	222	29,751	134	7	922	132	30	3,958	132
120,000 - 129,000	345	42,632	124	4	480	120	42	5,155	123
110,000 - 119,000	342	38,824	114	8	912	114	43	4,866	113
100,000 - 109,000	485	49,954	103	10	1,018	102	88	8,960	102
90,000 - 99,000	492	45,961	93	8	746	93	83	7,637	92
80,000 - 89,000	597	49,823	83	15	1,244	83	155	12,887	83
70,000 - 79,000	532	39,182	74	16	1,176	74	129	9,361	73
60,000 - 69,000	421	26,900	64	19	1,216	64	103	6,464	63
50,000 - 59,000	206	11,095	54	5	265	53	58	3,105	54
1,000 - 49,000	116	4,347	37	26	812	31	24	899	37
Apartments - Appartements									
Total	3,441	197,685	57	46	1,300	28	1,288	56,384	44
\$160,000 - and over - et plus	30	5,300	177	-	-	-	-	-	-
150,000 - 159,000	2	304	152	-	-	-	-	-	-
140,000 - 149,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
130,000 - 139,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
120,000 - 129,000	2	244	122	-	-	-	-	-	-
110,000 - 119,000	19	2,113	111	-	-	-	17	1,883	111
100,000 - 109,000	48	4,854	101	-	-	-	6	600	100
90,000 - 99,000	225	21,113	94	-	-	-	-	-	-
80,000 - 89,000	387	31,500	81	-	-	-	-	-	-
70,000 - 79,000	111	8,059	73	-	-	-	41	2,999	73
60,000 - 69,000	630	40,392	64	-	-	-	124	7,764	63
50,000 - 59,000	694	37,898	55	-	-	-	225	11,677	52
1,000 - 49,000	1,293	45,908	36	46	1,300	28	875	31,461	36

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 15

Average Cost¹ of Dwellings Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1992 - Continued

Tableau 15

Coût moyen¹ des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions, 1992 - suite

February

Février

Range of value Catégorie de valeur	Ontario			Prairies		
	Units	Value	Average value	Units	Value	Average value
	Unités	Valeur	Valeur moyenne	Unités	Valeur	Valeur moyenne
		\$000	\$000		\$000	\$000
Single dwellings - Logements simples						
Total	1,293	171,588	133	1,247	123,537	99
\$160,000 - and over - et plus	342	73,782	216	63	11,811	187
150,000 - 159,000	50	7,686	154	29	4,431	153
140,000 - 149,000	67	9,650	144	46	6,634	144
130,000 - 139,000	60	8,093	135	58	7,781	134
120,000 - 129,000	119	14,781	124	100	12,357	124
110,000 - 119,000	89	10,097	113	114	12,958	114
100,000 - 109,000	119	12,280	103	165	17,079	104
90,000 - 99,000	148	13,926	94	125	11,705	94
80,000 - 89,000	86	7,188	84	192	16,008	83
70,000 - 79,000	118	8,674	74	126	9,391	75
60,000 - 69,000	55	3,534	64	131	8,430	64
50,000 - 59,000	20	1,036	52	76	4,132	54
1,000 - 49,000	20	861	43	22	820	37
Apartments - Appartements						
Total	1,463	101,513	69	96	6,226	65
\$160,000 - and over - et plus	-	-	-	-	-	-
150,000 - 159,000	1	150	150	-	-	-
140,000 - 149,000	-	-	-	-	-	-
130,000 - 139,000	-	-	-	-	-	-
120,000 - 129,000	-	-	-	-	-	-
110,000 - 119,000	-	-	-	-	-	-
100,000 - 109,000	-	-	-	-	-	-
90,000 - 99,000	213	20,000	94	10	920	92
80,000 - 89,000	341	27,747	81	16	1,330	83
70,000 - 79,000	60	4,313	72	-	-	-
60,000 - 69,000	344	22,687	66	54	3,246	60
50,000 - 59,000	406	22,773	56	-	-	-
1,000 - 49,000	98	3,843	39	16	730	46

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 15
Average Cost¹ of Dwellings Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1992 - Concluded

February

Tableau 15
Coût moyen¹ des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions, 1992 - fin

Février

Range of value Catégorie de valeur	British Columbia Colombie-Britannique			Territories Territoires		
	Units	Value	Average value	Units	Value	Average value
	Unités	Valeur	Valeur moyenne	Unités	Valeur	Valeur moyenne
		\$000	\$000		\$000	\$000
	Single dwellings - Logements simples					
Total	1,393	169,285	122	6	468	78
\$160,000 - and over - et plus	281	58,294	207	1	160	160
150,000 - 159,000	87	13,355	154	-	-	-
140,000 - 149,000	88	12,689	144	-	-	-
130,000 - 139,000	67	8,997	134	-	-	-
120,000 - 129,000	80	9,859	123	-	-	-
110,000 - 119,000	88	9,991	114	-	-	-
100,000 - 109,000	103	10,617	103	-	-	-
90,000 - 99,000	128	11,947	93	-	-	-
80,000 - 89,000	149	12,496	84	-	-	-
70,000 - 79,000	143	10,580	74	-	-	-
60,000 - 69,000	109	7,006	64	4	250	63
50,000 - 59,000	46	2,499	54	1	58	58
1,000 - 49,000	24	955	40	-	-	-
	Apartments - Appartements					
Total	548	32,262	59	-	-	-
\$160,000 - and over - et plus	30	5,300	177	-	-	-
150,000 - 159,000	1	154	154	-	-	-
140,000 - 149,000	-	-	-	-	-	-
130,000 - 139,000	-	-	-	-	-	-
120,000 - 129,000	2	244	122	-	-	-
110,000 - 119,000	2	230	115	-	-	-
100,000 - 109,000	42	4,254	101	-	-	-
90,000 - 99,000	2	193	97	-	-	-
80,000 - 89,000	30	2,423	81	-	-	-
70,000 - 79,000	10	747	75	-	-	-
60,000 - 69,000	108	6,695	62	-	-	-
50,000 - 59,000	63	3,448	55	-	-	-
1,000 - 49,000	258	8,574	33	-	-	-

¹ Building Permits data being generally subject to varying degree of under valuation, users should be cautious in making comparison from one area to another. It is however believed that average building (excluding land) cost trend within any area is reliable.
 1 Les données sur les Permis de bâtir étant sujettes à divers niveaux de sous-évaluation doivent être utilisées avec prudence lorsqu'il s'agit d'établir des comparaisons d'une région à une autre. Cependant le mouvement de la valeur moyenne des bâtiments (à l'exclusion du terrain) pour une région s'avère fiable.

Table 16

Number of Authorized Dwellings by Type, Canada,
Provinces and Metropolitan Areas, 1992

February

Tableau 16

Nombre de logements autorisés selon le genre, Canada,
provinces et régions métropolitaines, 1992

Février

	Single dwellings Maisons unifamiliales	Mobile homes Maisons mobiles	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Appartements	Conversions Transformations
	units - unités						
CANADA	4,886	67	33	466	1,595	3,441	347
Newfoundland - Terre-Neuve	8	-	-	-	11	6	-
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	11	-	2	-	-	-	1
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	83	-	8	18	-	8	14
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	19	-	-	2	-	32	5
Québec	826	5	4	210	163	1,288	78
Ontario	1,293	2	6	122	1,265	1,463	163
Manitoba	130	4	2	6	6	-	-
Saskatchewan	55	-	1	30	-	8	4
Alberta	1,062	16	2	42	15	88	2
British Columbia - Colombie-Britannique	1,393	38	8	36	135	548	80
Yukon	5	2	-	-	-	-	-
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	1	-	-	-	-	-	-
TOTAL METRO	3,252	10	5	377	1,054	2,633	294
Calgary	562	-	-	14	9	42	-
Chicoutimi-Jonquière	4	-	-	-	-	4	3
Edmonton	289	1	-	14	-	30	1
Halifax	23	-	-	12	-	-	8
Hamilton	57	-	-	2	126	1	-
Hull	39	-	-	48	22	30	6
Kitchener	29	-	-	20	-	-	10
London	32	-	-	4	-	-	16
Montréal	360	1	-	109	86	412	27
Oshawa	13	-	-	33	13	-	-
Ottawa	116	-	-	10	230	207	1
Québec	151	-	1	26	48	595	22
Régina	28	-	-	-	-	-	-
Saint John	9	-	-	-	-	-	-
Saskatoon	14	-	-	30	-	-	4
Sherbrooke	21	-	-	2	-	33	-
St. Catharines-Niagara	37	-	-	-	174	50	7
St. John's	6	-	-	-	11	6	-
Sudbury	5	-	-	-	-	-	2
Thunder Bay	4	-	-	-	-	36	1
Toronto	550	-	-	35	232	916	47
Trois-Rivières	14	-	-	-	-	13	1
Vancouver	632	5	-	12	49	188	72
Victoria	93	3	4	6	54	70	5
Windsor	60	-	-	-	-	-	61
Winnipeg	104	-	-	-	-	-	-

Table 17
Value of Authorized Dwellings by Type, Canada,
Provinces and Metropolitan Areas, 1992

Tableau 17
Valeur des logements autorisés selon le genre, Canada,
provinces et régions métropolitaines, 1992

February	Février						
	Single dwellings Maisons unifamiliales	Mobile homes Maisons mobiles	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Appartements	Conversions Transformations
	thousands of dollars - milliers de dollars						
CANADA	550,474	2,156	1,091	36,441	108,281	197,685	8,855
Newfoundland - Terre-Neuve	659	-	-	-	534	60	-
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	973	-	40	-	-	-	15
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	5,990	-	149	1,225	-	240	223
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	1,648	-	-	100	-	1,000	34
Québec	76,326	139	29	16,414	11,456	56,384	1,743
Ontario	171,588	74	424	11,099	85,172	101,513	5,087
Manitoba	11,036	94	122	279	337	-	-
Saskatchewan	5,022	-	17	1,966	-	476	40
Alberta	107,479	628	60	2,732	675	5,750	88
British Columbia - Colombie-Britannique	169,285	1,150	250	2,626	10,107	32,262	1,625
Yukon	308	71	-	-	-	-	-
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	160	-	-	-	-	-	-
TOTAL METRO	403,961	286	147	30,979	75,292	157,355	7,654
Calgary	59,259	-	-	1,170	425	2,520	-
Chicoutimi-Jonquière	387	-	-	-	-	150	24
Edmonton	28,046	16	-	771	-	2,128	10
Halifax	1,691	-	-	760	-	-	158
Hamilton	7,612	-	-	230	8,538	150	-
Hull	3,442	-	-	4,074	1,490	1,425	126
Kitchener	2,592	-	-	1,475	-	-	250
London	3,788	-	-	245	-	-	221
Montréal	37,016	30	-	9,170	6,504	20,637	722
Oshawa	1,916	-	-	2,797	869	-	-
Ottawa	13,824	-	-	977	17,761	12,079	108
Québec	13,730	-	6	1,617	2,928	22,729	416
Régina	2,513	-	-	-	-	-	-
Saint John	1,019	-	-	-	-	-	-
Saskatoon	1,196	-	-	1,966	-	-	40
Sherbrooke	1,772	-	-	100	-	1,717	-
St. Catharines-Niagara	4,012	-	-	-	7,217	1,800	65
St. John's	579	-	-	-	534	60	-
Sudbury	822	-	-	-	-	-	149
Thunder Bay	488	-	-	-	-	2,573	5
Toronto	91,537	-	-	4,190	21,633	70,259	693
Trois-Rivières	1,187	-	-	-	-	450	50
Vancouver	98,895	165	-	1,147	3,661	15,603	1,413
Victoria	9,409	75	141	290	3,732	3,075	98
Windsor	7,974	-	-	-	-	-	3,106
Winnipeg	9,255	-	-	-	-	-	-

Table 18

Value of Residential Permits Issued for Improvements,
Canada, Provinces and Metropolitan Areas, 1992, 1991

February

	1992					1991
	Swimming pools	Garages	Improvements ¹	Total	Cumulative total	Cumulative total
	Piscines		Améliorations ¹		Total cumulatif	Total cumulatif
	thousands of dollars - milliers de dollars					
CANADA	832	5,107	73,140	79,079	147,328	124,380
Newfoundland - Terre-Neuve	-	28	400	428	882	800
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	-	5	90	95	169	661
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	-	180	2,228	2,408	4,828	5,393
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	-	94	574	668	1,320	1,047
Québec	218	561	22,041	22,820	41,127	33,075
Ontario	255	1,446	27,301	29,002	56,043	49,383
Manitoba	-	89	917	1,006	2,361	4,993
Saskatchewan	-	77	462	539	1,103	1,246
Alberta	25	807	5,234	6,066	10,758	8,144
British Columbia - Colombie-Britannique	334	1,797	13,817	15,948	28,216	19,324
Yukon	-	23	48	71	442	227
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	-	-	28	28	79	87
TOTAL METRO	626	2,613	49,047	52,286	95,539	86,083
Calgary	-	376	2,528	2,904	4,653	3,500
Chicoutimi-Jonquière	4	24	188	216	487	677
Edmonton	25	224	1,552	1,801	3,485	2,738
Halifax	-	76	560	636	1,313	2,029
Hamilton	-	73	1,268	1,341	3,263	2,136
Hull	35	27	711	773	1,288	1,275
Kitchener	-	35	1,077	1,112	3,497	1,569
London	-	12	749	761	1,529	2,458
Montréal	99	169	10,035	10,303	18,592	15,643
Oshawa	-	8	285	293	528	707
Ottawa	-	30	2,463	2,493	4,352	3,350
Québec	27	28	2,758	2,813	5,029	3,535
Régina	-	31	162	193	405	206
Saint John	-	28	266	294	459	276
Saskatoon	-	5	130	135	318	865
Sherbrooke	-	24	652	676	961	1,651
St. Catharines-Niagara	26	133	1,266	1,425	2,027	1,623
St. John's	-	12	323	335	682	534
Sudbury	10	43	459	512	964	228
Thunder Bay	-	19	217	236	467	467
Toronto	101	289	10,461	10,851	19,261	20,770
Trois-Rivières	15	29	288	332	681	727
Vancouver	257	656	7,286	8,199	13,846	9,350
Victoria	19	179	1,853	2,051	3,676	3,308
Windsor	8	56	913	977	2,254	2,453
Winnipeg	-	27	597	624	1,522	4,008

¹ Included under this general term are construction activities such as: renovation, structural and non-structural additions and replacement of major equipment.

¹ Ce terme sert de dénominateur commun pour les activités de construction suivantes: la rénovation, les additions de type structurel et non structurel ainsi que le remplacement d'équipement majeur.

Table 19

Number and Value of Non-Residential Permits by Range of Value, Canada and Provinces, 1992

February

Table 19

Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 1992

Février

Range of value Catégorie de valeur	Industrial Industriel		Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		Total	
	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value
	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur
value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars								
CANADA	863	117,941	3,642	310,640	652	152,746	5,157	581,327
\$10,000 and over - et plus	2	34,734	2	44,434	1	17,071	5	96,239
5,000 - 9,999	3	18,681	4	24,046	5	34,870	12	77,597
3,000 - 4,999	1	4,000	10	38,745	5	19,289	16	62,034
1,000 - 2,999	12	22,216	38	56,893	20	35,849	70	114,958
500 - 999	9	5,924	40	26,482	16	10,276	65	42,682
250 - 499	27	9,080	104	34,288	28	9,791	159	53,159
1 - 249	809	23,306	3,444	85,752	577	25,600	4,830	134,658
Newfoundland - Terre-Neuve	2	118	129	862	7	730	138	1,710
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	-	-	-	-	-	-	-	-
250 - 499	-	-	-	-	1	341	1	341
1 - 249	2	118	129	862	6	389	137	1,369
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	-	-	21	295	1	60	22	355
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	-	-	-	-	-	-	-	-
250 - 499	-	-	-	-	-	-	-	-
1 - 249	-	-	21	295	1	60	22	355
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	9	371	92	4,089	41	1,396	142	5,856
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	-	-	2	1,350	1	634	3	1,984
250 - 499	-	-	1	300	-	-	1	300
1 - 249	9	371	89	2,439	40	762	138	3,572
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	6	1,585	54	2,798	12	3,474	72	7,857
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	1	1,000	1	1,000	1	2,437	3	4,437
500 - 999	-	-	-	-	-	-	-	-
250 - 499	1	493	1	400	1	464	3	1,357
1 - 249	4	92	52	1,398	10	573	66	2,063

Table 19

Number and Value of Non-Residential Permits by Range of Value, Canada and Provinces, 1992 - Continued

February

Table 19

Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 1992 - suite

Février

Range of value Catégorie de valeur	Industrial Industriel		Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		Total	
	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value
	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur
value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars								
Québec	136	16,829	847	49,133	116	33,572	1,099	99,534
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	1	5,110	2	13,500	-	-	3	18,610
3,000 - 4,999	-	-	1	3,500	2	7,000	3	10,500
1,000 - 2,999	3	5,685	2	2,659	8	15,022	13	23,366
500 - 999	1	750	4	2,598	4	2,772	9	6,120
250 - 499	7	2,321	18	6,555	10	3,657	35	12,533
1 - 249	124	2,963	820	20,321	92	5,121	1,036	28,405
Ontario	421	65,833	1,304	102,132	265	46,456	1,990	214,421
\$10,000 and over - et plus	1	24,734	-	-	-	-	1	24,734
5,000 - 9,999	1	6,444	-	-	2	12,290	3	18,734
3,000 - 4,999	1	4,000	7	27,322	1	3,000	9	34,322
1,000 - 2,999	5	12,234	15	25,521	8	12,594	28	50,349
500 - 999	5	2,874	12	8,509	7	4,772	24	16,155
250 - 499	13	4,519	36	11,644	12	3,988	61	20,151
1 - 249	395	11,028	1,234	29,136	235	9,812	1,864	49,976
Manitoba	20	12,292	124	5,936	22	2,764	166	20,992
\$10,000 and over - et plus	1	10,000	-	-	-	-	1	10,000
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	1	1,297	1	1,800	1	2,000	3	5,097
500 - 999	-	-	-	-	-	-	-	-
250 - 499	1	250	4	1,190	-	-	5	1,440
1 - 249	17	745	119	2,946	21	764	157	4,455
Saskatchewan	7	443	61	2,651	13	792	81	3,886
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	-	-	-	-	1	560	1	560
250 - 499	-	-	2	600	-	-	2	600
1 - 249	7	443	59	2,051	12	232	78	2,726
Alberta	46	6,308	325	54,946	48	33,418	419	94,672
\$10,000 and over - et plus	-	-	1	15,596	1	17,071	2	32,667
5,000 - 9,999	-	-	1	5,046	1	7,520	2	12,566
3,000 - 4,999	-	-	1	4,723	1	4,496	2	9,219
1,000 - 2,999	1	1,000	4	6,401	1	1,496	6	8,897
500 - 999	3	2,300	13	7,727	-	-	16	10,027
250 - 499	3	850	18	5,998	1	361	22	7,209
1 - 249	39	2,158	287	9,455	43	2,474	369	14,087

Table 19

Number and Value of Non-Residential Permits by Range of Value, Canada and Provinces, 1992 - Concluded

February

Table 19

Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 1992 - fin

Février

Range of value Catégorie de valeur	Industrial Industriel		Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		Total	
	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value
	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur
value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars								
British Columbia - Colombie-Britannique	213	6,935	670	85,797	115	29,068	998	121,800
\$10,000 and over - et plus	-	-	1	28,838	-	-	1	28,838
5,000 - 9,999	-	-	1	5,500	2	15,060	3	20,560
3,000 - 4,999	-	-	1	3,200	1	4,793	2	7,993
1,000 - 2,999	1	1,000	14	18,252	1	2,300	16	21,552
500 - 999	-	-	9	6,298	3	1,538	12	7,836
250 - 499	2	647	24	7,601	3	980	29	9,228
1 - 249	210	5,288	620	16,108	105	4,397	935	25,793
Yukon	2	100	10	250	10	888	22	1,238
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	-	-	-	-	-	-	-	-
250 - 499	-	-	-	-	-	-	-	-
1 - 249	2	100	10	250	10	888	22	1,238
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	1	7,127	5	1,751	2	128	8	9,006
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	1	7,127	-	-	-	-	1	7,127
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	1	1,260	-	-	1	1,260
500 - 999	-	-	-	-	-	-	-	-
250 - 499	-	-	-	-	-	-	-	-
1 - 249	-	-	4	491	2	128	6	619

Table 20

Value of Non-Residential Permits by type of Building, Canada and Provinces, 1992

February

Tableau 20

Valeur des permis non résidentiels selon le genre de bâtiment, Canada et provinces, 1992

Février

Type of building Genre de bâtiment	Canada	Nfld. T.-N.	P.E.I. Î.P.-É.	N.S. N.-É.	N.B.	Québec	Ontario	Mani- toba	Sask.	Alta Alb.	B.C. C.-B.	Yukon	N.W.T. T. N.-O.
thousands of dollars - en milliers de dollars													
Non-residential - Total - Non résidentiel	581,327	1,710	355	5,856	7,857	99,534	214,421	20,992	3,886	94,672	121,800	1,238	9,006
Industrial - Industriel	117,941	118	-	371	1,585	16,829	65,833	12,292	443	6,308	6,935	100	7,127
Factories, plants - Usines, fabriques	66,238	-	-	-	493	8,456	53,442	250	-	1,950	1,647	-	-
Utilities, transpor- tation - Services, transports	22,087	-	-	-	1,000	-	963	11,297	-	1,700	-	-	7,127
Mining, agriculture - Mines, agriculture	6,310	-	-	-	-	5,410	400	-	-	500	-	-	-
Small industrial projects ¹ - Projets industriels mineurs ¹	23,306	118	-	371	92	2,963	11,028	745	443	2,158	5,288	100	-
Commercial	310,640	862	295	4,089	2,798	49,133	102,132	5,936	2,651	54,946	85,797	250	1,751
Trade and services - Commerces et services	49,711	-	-	750	400	5,950	12,259	250	250	22,513	7,339	-	-
Warehouse - Entrepôts	28,493	-	-	-	1,000	1,250	1,982	2,150	-	7,163	14,948	-	-
Service stations - Postes d'essence	1,015	-	-	-	-	400	615	-	-	-	-	-	-
Office Buildings - Édifices à bureaux	77,786	-	-	900	-	16,689	38,054	590	-	8,525	11,768	-	1,260
Recreation - Loisirs	13,221	-	-	-	-	450	6,600	-	350	5,471	350	-	-
Hotels, restaurants - Hôtels, restaurants	47,865	-	-	-	-	1,414	9,733	-	-	1,434	35,284	-	-
Laboratories - Laboratoires	6,797	-	-	-	-	2,659	3,753	-	-	385	-	-	-
Small commercial projects ¹ - Projets commerciaux mineurs ¹	85,752	862	295	2,439	1,398	20,321	29,136	2,946	2,051	9,455	16,108	250	491
Institutional and governmental - Institutionnel et gouvernemental	152,746	730	60	1,396	3,474	33,572	46,456	2,764	792	33,418	29,068	888	128
Education, schools - Éducation, écoles	74,432	-	-	-	2,437	19,797	26,874	2,000	-	6,353	16,971	-	-
Medical, hospitals - Médical, hôpitaux	36,653	-	-	634	464	2,184	1,580	-	-	24,591	7,200	-	-
Welfare, homes - Bien-être, foyers	5,177	-	-	-	-	3,000	1,617	-	560	-	-	-	-
Religion, churches - Religion, églises	4,569	341	-	-	-	470	3,258	-	-	-	500	-	-
Govt. admin. buildings - Bureaux gouvernementaux	6,315	-	-	-	-	3,000	3,315	-	-	-	-	-	-
Small institutional projects ¹ - Projets institutionnels mineurs ¹	25,600	389	60	762	573	5,121	9,812	764	232	2,474	4,397	888	128

¹ Refers to projects valued at less than \$250,000 for which the breakdown by type of building is not available.¹ Réfère aux projets dont la valeur est inférieure à \$250,000 pour lesquels la ventilation par genre de bâtiment n'est pas disponible.

Table 21
Number and Value of the Non-Residential Permits by
Type of Work and Type of Building, Canada, 1992

February

Tableau 21
Nombre et valeur des permis non résidentiels selon le
genre de travail et le genre de bâtiment, Canada, 1992

Février

	New construction		Improvements ¹		Total	
	Construction neuve		Améliorations ¹			
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
		\$000		\$000		\$000
Non-residential - Total - Non résidentiel	783	333,734	4,374	247,593	5,157	581,327
Industrial - Industriel	182	83,056	681	34,885	863	117,941
Factories, plants - Usines, fabriques	19	50,510	22	15,728	41	66,238
Utilities, transportation - Services, transports	5	19,402	3	2,685	8	22,087
Mining, agriculture - Mines, agriculture	4	6,010	1	300	5	6,310
Small industrial projects ² - Projets industriels mineurs ²	154	7,134	655	16,172	809	23,306
Commercial	514	176,367	3,128	134,273	3,642	310,640
Trade and services - Commerces et services	28	33,663	24	16,048	52	49,711
Warehouses - Entrepôts	26	21,260	6	7,233	32	28,493
Service stations - Postes d'essence	1	300	2	715	3	1,015
Office buildings - Édifices à bureaux	35	47,971	47	29,815	82	77,786
Recreation - Loisirs	5	10,971	3	2,250	8	13,221
Hotels, restaurants - Hôtels, restaurants	10	45,242	6	2,623	16	47,865
Laboratories - Laboratoires	4	5,638	1	1,159	5	6,797
Small commercial projects ² - Projets commerciaux mineurs ²	405	11,322	3,039	74,430	3,444	85,752
Institutional and government - Institutionnel et gouvernemental	87	74,311	565	78,435	652	152,746
Education, schools - Éducation, écoles	11	40,278	28	34,154	39	74,432
Medical, hospitals - Médical, hôpitaux	3	24,641	9	12,012	12	36,653
Welfare, homes - Bien-être, foyers	3	1,577	7	3,600	10	5,177
Religion, churches - Religion, églises	2	798	8	3,771	10	4,569
Govt. admin. buildings - Bureaux gouvernementaux	1	2,704	3	3,611	4	6,315
Small institutional projects ² - Projets institutionnels mineurs ²	67	4,313	510	21,287	577	25,600

¹ Included under this general term are construction activities such as: renovation, structural and non structural additions and replacement of major equipment.
¹ Ce terme sert de dénominateur commun pour les activités de construction suivantes: la rénovation, les additions de type structurel et non-structurel et le remplacement d'équipement majeur.

² Refers to projects valued at less than \$250,000 for which breakdown by type of building is not available.

² Réfère aux projets dont la valeur est inférieure à \$250,000 pour lesquels la ventilation par genre de bâtiment n'est pas disponible.

PART III - METHODOLOGY, CONCEPTS AND DATA DISSEMINATION

PARTIE III - MÉTHODOLOGIE, CONCEPTS ET DIFFUSION DES DONNÉES

	Page		Page
Introduction	84	Introduction	84
Survey Methodology	84	Méthodologie de l'enquête	84
Collection of Data	84	Collecte de données	84
Types of Errors	85	Types d'erreurs	85
Quality Control	85	Contrôle qualitatif	85
Reliability	85	Fiabilité	85
Survey Coverage	86	Couverture observée	86
Nature of and Basis for Classification	86	Nature et fondement de la classification	86
Building Categories	86	Catégories de bâtiments	86
Geographic Classification	88	Classification géographique	88
Territorial Revisions	89	Révisions territoriales	89
Revision of Data	89	Révision des données	89
Adjustment for Seasonality	90	Désaisonnalisation	90
Index of Building Construction	90	Indice de la construction	90
Availability of Data	91	Disponibilité des données	91
Non-Standard Areas	93	Territoires non conformes	93
Related Products and Services	95	Produits et services connexes	95
Survey Form	96	Formulaire d'enquête	96

Introduction

The purpose of the monthly survey of building permits issued by Canadian municipalities is to collect data on construction intentions. The results of this survey are used by C.M.H.C.¹ as a reference base for conducting a monthly survey of housing starts and completions in accordance with its mandate. The statistics on building permits are also essential for the computation of capital expenditures. Furthermore, since the issuance of a building permit is one of the first steps in the construction process, these statistics are widely used as a leading indicator of building activity.

Survey Methodology

The Building Permits Survey covers all Canadian municipalities that issue permits. The number of Canadian municipalities currently surveyed exceeds 2,400, representing all the provinces and territories. They account for 92% of the Canadian population. Participation to the survey being voluntary, the survey does not use a predetermined sample of municipalities. In practice, all urban agglomerations are represented in the survey, as well as a fair percentage of rural municipalities. With certain exceptions, the minimum coverage corresponds to the municipalities already included in the Housing Starts and Completions Survey. Non-responding municipalities that issue permits are urged on a regular basis to respond to the survey. Therefore, the number of municipalities covered is increasing continually.

Collection of Data

The survey is usually conducted by mail, although certain municipalities have the option of responding by telephone. The municipal officer responsible for issuing permits is asked to fill out a form² each month describing all major construction projects. The value of the permits reported includes the following expenditures: materials, labour, profit and overhead. The cost of land is never included in the estimated value of the permit while acquisition costs (legal fees, surveying fees and accrued interest) may be included at times.

The municipalities forward a copy of their completed report to the nearest regional office of Statistics Canada and another copy to the local office of the Canada Mortgage and Housing Corporation (C.M.H.C.). To reduce their overhead, an increasing number of respondents are producing a computerized report.

Reports from municipalities with a population of 10,000 and over must be received within 20 days following the month of reference. The other municipalities have 30 days to produce their reports. Only those municipalities that are late in reporting and that are included in the above-mentioned C.M.H.C. survey are subject to follow-up by telephone. The others are contacted once a year.

Introduction

L'enquête mensuelle sur les permis de bâtir menée auprès des municipalités canadiennes vise à recueillir des informations sur les intentions de construction. Les résultats de cette enquête servent d'une part de base de référence à la S.C.H.L.¹ dont l'un des mandats est d'effectuer le relevé mensuel du nombre de logements mis en chantier et parachevés. D'autre part, la statistique sur les permis de bâtir constitue un élément essentiel dans le calcul des dépenses d'immobilisation. De plus l'émission du permis de bâtir étant l'une des premières étapes du processus de construction, cette statistique est grandement utilisée comme indicateur avancé de cette activité.

Méthodologie de l'enquête

L'enquête "Permis de bâtir" vise toutes les municipalités canadiennes émettant des permis. Celles-ci au nombre de 2,400 en provenance de toutes les provinces et territoires regroupent 92% de la population canadienne. Elles ne font pas l'objet d'un échantillon prédéterminé, elles participent plutôt à cette enquête sur une base volontaire. En pratique, toutes les agglomérations urbaines y sont représentées ainsi qu'un bon pourcentage des municipalités rurales. Sauf exception, l'enquête couvre au minimum les municipalités déjà incluses dans l'enquête "Logements mis en chantier et parachevés". Sur une base régulière les municipalités non-répondantes et émettant des permis sont incitées à répondre à l'enquête. De ce fait, le nombre de municipalités couvertes s'accroît continuellement.

Collecte de données

L'enquête est généralement menée par la poste bien que certaines municipalités puissent choisir de répondre par téléphone. L'agent municipal responsable de l'émission des permis remplit mensuellement un formulaire² sur lequel chacun des projets de construction d'envergure doit être décrit. La valeur des permis rapportés comprend les dépenses suivantes: matériaux, main d'oeuvre, profits et frais généraux. Le coût du terrain n'est jamais inclus dans la valeur estimative du permis tandis que les frais d'acquisition (actes notariés, frais d'arpentage, intérêts encourus) peuvent à l'occasion y être intégrés.

Après avoir rempli leur rapport, les municipalités en acheminent une copie au bureau régional de Statistique Canada le plus proche et l'autre au bureau local de la Société canadienne des hypothèques et du logement (S.C.H.L.). Afin de réduire leur fardeau, de plus en plus de répondants produisent un rapport informatisé.

Les rapports des municipalités de 10,000 habitants et plus doivent nous parvenir dans les 20 jours suivant le mois visé. Les autres municipalités ont 30 jours pour produire leur rapport. Seules les municipalités retardataires, incluses dans l'enquête de la S.C.H.L. ci-haut mentionnée, font l'objet d'un suivi téléphonique. Les autres ne sont sollicitées qu'une fois par année.

¹ Canada Mortgage and Housing Corporation

² A sample of the Building Permit Form is shown in annex at the end of this section.

¹ Société Canadienne d'hypothèques et du logement.

² Un spécimen du formulaire "Permis de bâtir" est montré en annexe à la fin de cette section.

The reports received at our regional offices are verified, coded and processed; the data is then forwarded to Statistics Canada Head Office.

Types of Errors

Since the building permit data are extracted from municipal administrative documents, two types of response errors are possible: errors attributable to the permit applicant and errors in transcription by the responding municipality. However, experience has shown that transcription errors are not very common and the increasing number of municipalities producing computerized reports tends to reduce the frequency of this type of error. Errors attributable to a false statement of the cost of construction are more probable. A qualitative survey conducted among major Canadian municipalities has revealed an underestimation of the declared value of buildings for which permits are issued. Since permit fees are in most cases based on the value of the construction, this leads unquestionably to underestimation of project values. The results of that survey also reveal that, in half of the municipalities covered, the value submitted by the applicant is not subject to any verification by municipal officers.

Quality Control

Strict quality control procedures are applied to ensure that collection, coding and data processing are as accurate as possible. In addition to the usual checks to ensure that the forms are fully completed, quality control procedures established by the Business Survey Methods Division are applied to the coded and processed data. Checks are also performed on totals and the magnitude of data. Reports that fail to meet the quality standards are subject to verification and are corrected as required.

Reliability

The data presented in this publication are solely those supplied by the respondents. No imputation is done for lack of coverage, concealment or the underevaluation of permits issued. For this reason, the sampling error cannot be computed.

Comparison of data must be done with reservation considering that the methods of issuing permits and the methods of estimating building values can differ from one municipality to another. Also, comparisons involving different periods must take into account the constant increase in the number of municipalities participating in the survey.

The monthly statistics are not corrected for cancelled or expired permits. According to the municipal officers, the proportion of cancelled and unused permits is below 5%.

A leur réception dans nos bureaux régionaux, les rapports sont vérifiés, codés et saisis; l'information est par la suite acheminée au bureau central de Statistique Canada.

Types d'erreurs

Les données sur les permis de bâtir étant extraites de documents administratifs municipaux, deux types d'erreurs de réponse sont possibles: les erreurs imputables au demandeur de permis et les erreurs de transcription faites par la municipalité répondante. L'expérience prouve que les erreurs de transcription sont peu fréquentes. De plus, du fait qu'un nombre croissant de municipalités produisent des rapports automatisés la fréquence de ce type d'erreur tend à diminuer. Toutefois, les erreurs provenant d'une déclaration erronée du coût du projet de construction sont toujours probables. Une enquête sur "La qualité des données permis de bâtir" tenue auprès des principales administrations municipales canadiennes a révélé que la valeur déclarée des bâtiments pour lesquels un permis est émis est généralement sous-évaluée. Le mode de tarification des permis qui, dans la plupart des cas, est établi en fonction de la valeur de construction mène indubitablement à une sous-évaluation de la valeur des projets. De plus, les résultats de cette enquête révèlent que pour la moitié des municipalités enquêtées, la valeur soumise par le demandeur ne fait l'objet d'aucune vérification de la part des agents municipaux.

Contrôle qualitatif

Des procédures de contrôle qualitatif rigoureuses sont utilisées afin de s'assurer que la collecte, la codification ainsi que le traitement des données sont effectués avec le plus de précision possible. En plus des vérifications habituelles visant à s'assurer que les formulaires sont complètement remplis, les données codées et saisies sont soumises à un contrôle qualitatif établi par la Division des méthodes d'enquêtes-entreprises. Des vérifications sont également exercées sur les totalisations et l'ordre de grandeur des données. Chaque rapport qui ne répond pas aux critères de qualité retenus fait l'objet d'une vérification et est corrigé au besoin.

Fiabilité

Les données présentées dans cette publication sont uniquement celles fournies par les répondants. Aucune imputation n'est faite pour le manque de couverture, la clandestinité ou la sous-évaluation des permis émis. Pour cette raison, l'erreur d'échantillonnage ne peut être calculée.

Toute comparaison de données doit être faite avec réserve étant donné que les modalités d'émission de permis ainsi que les méthodes d'estimation des valeurs peuvent différer d'une municipalité à l'autre. De plus, puisque le nombre de municipalités participant à l'enquête s'accroît constamment, on doit tenir compte de ce fait lors de comparaisons touchant des périodes différentes.

Les statistiques mensuelles ne font pas l'objet de correction pour les permis annulés ou périmés. D'après les agents municipaux, le volume d'annulation ou d'inutilisation est inférieur à 5%.

Survey Coverage

The observed monthly rate of coverage is shown in table 14 on a provincial and intraprovincial basis (economic region, CMA, CA, rural area). For any given geographical entity, it is obtained by dividing the population of reporting municipalities by the total population of the area under study. The reference base for these computations is the population as determined by the 1986 Census.

Nature of and Basis for Classification

The classification used in this publication deals strictly with **structures** for which a building permit was issued. Permits are generally issued for the following: construction of new buildings, alterations, additions, renovations, etc. Minor repair jobs such as painting, tiling, roofing, etc., for which no permit is required, and engineering work (such as dams, roads, pipelines, etc.), which, by definition, is not a building, are not included in the building permit series. Estimates of such work may be obtained from the publications *Construction in Canada* (cat. no 64-201) and *Private and Public Investment in Canada Intentions* (cat. no 61-205).

The description given by the municipalities as to the **type of building** (box #6 of Section A on the form) and the **type of work** involved (box #7 of Section A on the form) forms the basis for classification. The classification of buildings into major groups and subgroups is based on the following: intended use in the case of new buildings; present or intended use of buildings to which improvements are to be made; present use of the existing structure where the proposed construction is intended to provide additional facilities; principal use of the structure where the proposed construction has more than one intended use; however, where the building contains dwellings, the value of the construction is divided between residential and non-residential use.

Building Categories

This publication, uses the following classification for the **value of permits issued** for construction of new buildings or for improvements: residential, industrial, commercial, institutional and government.

Residential. Includes all buildings intended for private occupancy whether on a permanent basis or not. Dwellings are divided into the following types: single-family, mobile, cottage, semi-detached, row house and apartment building.

Industrial. Includes all buildings used for manufacturing and processing; transportation, communication and other utilities, and agriculture, forestry and mining.

Couverture observée

Le taux de couverture observé paraît mensuellement au tableau 14 et est donné sur une base provinciale et intraprovinciale (région économique, RMR, AR, région rurale). Il est obtenu en divisant la population des municipalités rapportantes par la population totale des entités géographiques représentées. La base de référence de ces calculs est la population telle que dénombrée au recensement de 1986.

Nature et fondement de la classification

La classification utilisée dans la présente publication porte strictement sur les **bâtiments** pour lesquels un permis de bâtir a été émis. Généralement les permis émis correspondent aux travaux suivants: construction de nouveaux bâtiments, transformation de logement, ajout structurel, rénovation, etc. Les travaux de réparation (peinture, réfection de plancher, de toiture, etc.) pour lesquels aucun permis n'est requis et les travaux de génie (tels les barrages, les routes, les oléoducs, etc.), qui par définition ne sont pas des bâtiments, ne sont pas compris dans la présente statistique. Des estimations de ces travaux sont toutefois disponibles en consultant "La Construction au Canada" (no 64-201 au catalogue) et "Investissements privés et publics" (no 61-205 au catalogue).

La description fournie par les municipalités concernant le **type de bâtiment** (case #6 de la Section A du formulaire) ainsi que le **type de travail** à effectuer (case #7 de la Section A du formulaire) constitue le fondement de la classification. La classification des bâtiments en groupes ou sous-groupes principaux se fonde sur les éléments suivants: la destination prévue, dans le cas des immeubles nouveaux; l'utilisation réelle ou prévue des bâtiments auxquels des améliorations sont effectués; affiliation de l'immeuble où la construction envisagée a pour objet d'assurer des commodités accessoires; la principale utilisation de l'ensemble lorsque la construction projetée est destinée à plus d'une fin, toutefois lorsque le bâtiment abrite des logements on procède à la répartition de la valeur des travaux entre l'usage résidentiel et non résidentiel.

Catégories de bâtiments

Dans cette publication la **valeur des permis émis** soit pour l'érection de nouveaux édifices ou pour l'exécution de travaux d'amélioration sont regroupés d'après les genres de bâtiments suivants: résidentiel, industriel, commercial, institutionnel et gouvernemental.

Construction résidentielle. Comprend tout bâtiment destiné à l'occupation privé soit sur une base permanente ou non. Les logements sont regroupés sous les types suivants: les logements unifamiliaux, mobiles, chalets, semi-détachés, en rangée ainsi que les appartements.

Construction industrielle. Englobe tout bâtiment destiné à la fabrication ou à la transformation de produits; au transport, aux communications et autres services d'utilité publique, à l'agriculture, à la sylviculture ainsi qu'à l'exploitation minière.

Commercial. Includes all buildings used to house activities related to the tertiary sector, such as stores, warehouses, garages, office buildings, theatres, hotels, funeral parlours, beauty salons and miscellaneous commercial installations such as signs, billboards, etc.

Institutional and Government. Includes expenditures made by the community, public and government for buildings and structures - schools, universities, hospitals, clinics, churches, homes for the aged.

The **number of dwelling units** indicates the number of self contained dwelling units created. This should not be confused with the number of structures. For example, an apartment building containing six dwellings will be shown as six dwelling units. When an existing structure is converted into additional housing units, the number of units added is included. This publication uses the following classification for dwelling units:

Single-family. Refers to dwellings commonly called "single house". It includes single dwellings that are completely isolated on all sides, including single dwellings linked to other dwellings below ground. Included are bungalows, split levels, two-storey single-family homes built by conventional methods or prefabricated.

Mobile homes. Refers to houses designed and constructed to be transported on their own chassis and for easy moving.

Cottage. Refers to dwellings that cannot be occupied year-round or on a permanent basis because the facilities required for comfort are inadequate.

Double or Semi-detached. Refers to dwellings in which each of the two dwellings are side by side and joined by a common wall or garage, but not attached to any other building and surrounded by open space.

Row House. Refers to a row of three or more dwellings attached to each other without dwellings above or below.

Apartment Building. Includes dwellings in a variety of buildings such as duplexes, semi-detached duplexes, triplexes, row duplexes, apartments as such and dwellings adjacent to non-residential structures.

Conversion. Refers to the number of dwellings added by conversion of existing structures.

Construction commerciale. Il s'agit de tout bâtiment destiné à abriter des activités se rattachant au secteur tertiaire. Par exemple: les magasins, entrepôts, garages, immeubles à bureaux, théâtres, hôtels, salons funéraires, salons de beauté, ainsi que des installations commerciales diverses tel que les enseignes, affiches, etc.

Construction institutionnelle et gouvernementale. Comprend les dépenses faites par les collectivités, les corps publics et les gouvernements pour la construction d'immeubles ou bâtiments; par exemple, écoles, universités, hôpitaux, cliniques, églises, foyers de vieillards.

Le **nombre d'unités de logements** correspond au nombre de logements indépendants créés. Il ne faut pas confondre avec le nombre de structures. Par exemple, dans le cas d'un édifice à appartements comptant six logements on fera référence à six unités de logement. Dans le cas de transformation de bâtiments en unités de logement additionnelles, on tient compte du nombre de nouvelles unités créées. Dans cette publication les unités de logements sont regroupées de la façon suivante:

Maison unifamiliale. Ce genre de logement est communément appelé "maison simple". Il comprend les logements individuels complètement isolés de tout côté, y compris les maisons individuelles liées à un autre logement uniquement sous le sol. Sont inclus les unifamiliales à deux étages, les bungalows, split level, qu'ils soient construits de façon conventionnelle ou préfabriquée.

Maison mobile. Maison conçue et construite pour être transportée sur son propre châssis et qu'on peut déplacer sans grand délai.

Chalet. Logement qui ne peut être habité à l'année ou en permanence puisque les installations nécessaires au confort sont insuffisantes.

Maison double ou semi-détachée. Correspond à toute maison d'habitation où chacun des deux logements sont côte à côte réunis soit par un mur commun ou un garage, mais non attenants à une autre construction et entourés d'espaces libres.

Maison en rangée. Il s'agit d'une rangée d'au moins trois logements réunis côte à côte sans autre logement au-dessus ou au-dessous.

Maison d'appartements. Cette catégorie inclut les logements compris dans une variété de bâtiments tels que: les duplex, les duplex jumelés, les triplex, les duplex en rangée, les appartements proprement dit et les logements adjacents à tout édifice non domiciliaire.

Transformation. Il s'agit du nombre de logements ajoutés par suite de la transformation d'un bâtiment déjà existant.

Geographic Classification

Geographic entities are classified according to Standard Geographical Classification (SGC) used by Statistics Canada. Each reporting entity is assigned a twelve-digit SGC code for identification according to the following geographic levels:

- **Province and Territory (PR)** : There are ten provinces and two territories.
- **Economic Region (ER)**: Refers to infraprovincial regions established by the Standards Division of Statistics Canada in 1976. There are sixty-three ERs.
- **Census Division (CD)**: Refers to a group of census subdivisions established by provincial law. There are two hundred and sixty-six CDs (data on this geographic group is available on request).
- **Census Metropolitan Area (CMA)**: Its delineation corresponds to the 1986 Census definition. The term CMA refers to the main labour market area of an urban area (the urbanized core) of at least 100,000 population, based on the Census population figures. The twenty-five CMAs are shown in this publication. Although the 1986 Census defines the Ottawa-Hull area as a single CMA, the area is shown in this publication as two separate entities since it is located in two different provinces.
- **Census Agglomeration (CA)**: Refers to the smaller labour market area of an urbanized core of at least 10,000 population, as defined by the 1986 Census. There are one hundred and fourteen CAs in Canada. When a CA overlaps the boundaries of two provinces, it is shown partly in each province. The Lloydminster agglomeration is an exception to this rule. It is treated as if it was totally located in Alberta.
- **Other Municipalities of at Least 10,000 Population**: Refers to municipalities not included in census agglomerations but with populations of at least 10,000 inhabitants. The distinction is made between these municipalities and CAs in order to permit comparison between the Building Permits Survey and the Housing Starts and Completions Survey which refers to this geographical concept.
- **Rural Area**: Refers to all geographic entities not included in a CMA or CA and not identified as an urban centre by the Canada Mortgage and Housing Corporation.

Classification géographique

Les entités géographiques sont classifiées selon la Classification Géographique Type (CGT) en usage à Statistique Canada. Un code (CGT) de douze chiffres a été attribué à chaque entité rapportante afin de pouvoir les classer selon les niveaux géographiques suivants:

- **Province et territoire (Pr)**: On compte dix provinces et deux territoires.
- **Région économique (RE)**: Il s'agit des régions infra-provinciales de Statistique Canada établies par la Division des normes en 1976. On en compte soixante-trois.
- **Division de recensement (DR)**: L'expression division de recensement signifie un regroupement de subdivision de recensement établie par une loi provinciale. On en dénombre deux cent soixante-six (des données sous un tel regroupement géographique sont disponibles sur demande).
- **Région métropolitaine de recensement (RMR)**: Leur délimitation correspond à la définition du recensement de 1986. Le terme (RUR) désigne la principale zone du marché du travail d'une région urbaine (noyau urbanisé) comptant 100,000 habitants ou plus, d'après les chiffres de population du recensement. Les vingt-cinq (RMR) figurent dans cette publication. Toutefois, bien que le recensement de 1986 définisse Ottawa-Hull comme une seule (RMR), elle est présentée ici en deux entités distinctes étant donné qu'elles sont situées dans des provinces différentes.
- **Agglomération de recensement (AR)**: Elle correspond aux zones des marchés de travail moins vastes des noyaux urbanisés comptant 10,000 habitants ou plus, tel que défini au recensement de 1986. On compte cent quatorze (AR) au Canada. Lorsqu'une (AR) chevauche deux provinces elle est présentée partiellement dans chacune de celles-ci. L'agglomération de Lloydminster fait toutefois exception à cette règle, paraissant en totalité en Alberta.
- **Autres municipalités de 10,000 de population et plus**: Il s'agit de municipalités ne faisant pas partie d'agglomérations de recensement dont la taille est d'environ 10,000 habitants. On distingue ces municipalités afin de rendre possible la comparaison entre l'enquête sur les permis de bâtir et celle sur les mises en chantier qui utilise ce concept.
- **Partie rurale**: Sont regroupés sous cette rubrique toutes les entités géographiques ne faisant pas partie d'un (RMR) ou d'une (AR) et n'étant pas n'ont plus un centre urbain identifié par la Société Canadienne d'hypothèques et de logement.

- **Census Subdivision (CSD):** Refers to the general term applying to municipalities, Indian reserves, Indian settlements and unorganized territories. However, since Indian reserves and settlements do not issue building permits, they are not included in this publication.

- **Non-standard Geographic Unit:** The geographic units shown in this publication do not all satisfy the above definition of census subdivision. Some provincial or municipal administrations producing monthly reports do not correspond to the official geographic entities; they are nevertheless shown in this publication under the geographic entity used by these administrations. These so-called non-standard geographic units are few in number and are mostly concentrated in the Maritime provinces; e.g. 'Commission d'urbanisme de Madawaska', Cape Breton Planning Commission, Greater Moncton District, Acadian Peninsula, etc.

- **Sub-division de recensement (SDR):** L'expression subdivision de recensement se rattache aux municipalités, aux réserves indiennes, aux établissements et aux territoires non organisés. Toutefois étant donné que les établissements et les réserves indiennes n'émettent pas de permis de bâtir elles ne sont pas comprises dans cette publication.

- **Unité géographique non-standard:** Les unités géographiques qui apparaissent dans cette publication ne correspondent pas toutes à la définition de subdivision de recensement tel que définit ci-haut. Certaines administrations provinciales ou municipales étant dans l'impossibilité de produire des rapports mensuels conformes aux entités géographiques officielles, nous les publions selon l'entité géographique utilisée par ces administrations. Ces unités géographiques dites non-standards ne sont cependant pas très nombreuses et sont surtout concentrées dans les provinces maritimes. Exemples: Commission d'urbanisme de Madawaska, 'Cape Breton Planning Commission', 'Greater Moncton District', Péninsule Acadienne, etc.

Territorial Revisions

Territorial boundaries were established according to the 1986 Census definitions. Changes in boundaries, status or name of census subdivisions between censuses are introduced in this publication on a quarterly basis. Changes affecting the other geographic units (CMAs, CAs, CDs and ERs) are introduced every five years, eighteen months following the census.

Revision of Data

Two types of revisions can affect the results of the Building Permits Survey:

(1) Revisions Due to the Correction of Coding Errors
These types of revisions are done on a monthly basis only to the data pertaining to the month preceding the reference period.

(2) Revisions Due to the addition of Late Reports
Late reports for the month preceding the reference period are incorporated into the survey results on a continuing basis. However, reports received after the two-month deadline following the reference month are introduced only at the end of the year. As a result, the data for the last twelve months are subject to revision.

Révisions territoriales

Les limites territoriales ont été établies conformément aux définitions du recensement de 1986. Durant les périodes intercensitaires les changements de limites, de statuts et de noms des (SDR) sont introduits dans cette publication sur une base trimestrielle. Les changements affectant les autres unités géographiques (RMR, AR, DR, RE) sont pour leurs parts incorporés sur base quinquennale dix huit mois après la tenue du recensement.

Révision des données

Les révisions pouvant affecter les résultats de l'enquête sur les permis de bâtir sont de deux natures:

(1) Révisions dues à la correction d'erreurs de codage
Mensuellement, seules les données du mois précédent la période de référence peuvent être affectées par de telles révisions.

(2) Révisions dues à l'addition de rapports tardifs
Les rapports tardifs se rapportant au mois précédant la période de référence sont incorporés aux résultats de l'enquête sur une base courante. Cependant les rapports reçus après la limite de deux mois suivant le mois de référence ne sont introduits qu'à la fin de l'année. Par conséquent, les données des douze derniers mois sont sujets à révision.

Adjustment for Seasonality

Seasonally adjusted data for the total number of housing units as well as for the aggregate value of building permits are obtained indirectly, i.e., by adding their components. The total number of dwelling units is obtained by summing the seasonally adjusted data for single-family and multiple-use units; the total value of building permits is obtained by summing the following elements: residential, industrial, commercial and institutional. However, in the interest of continuity and reliability of the Canadian chronological series, the regional data adjusted for seasonality are reconciled with the Canadian totals.

At the end of the year, the chronological series adjusted for seasonality are revised to take into account the most recent seasonal fluctuations. These revisions apply only to the last three years in the series. The revised data are introduced into the CANSIM databank and was for the first time incorporated into the 1989 annual publication on building permits (64-203), which was available at the beginning of 1990.

Index of Building Construction

Building permits represent one of the first steps of the construction process. They express investment intentions of various economic agents and therefore lead any labour and material expenditures. However, due to the existence of seasonality and extreme building permit values, it is difficult to infer from raw data any real changes in the behaviour of economic agents. In table 8, deflated and adjusted data for seasonality already enable a better interpretation of construction activity because they reflect the real level of intentions. Price indexes used to deflate building permit values are the residential and non-residential construction input price indexes. These composite price indexes are derived from union wage rate indexes and construction material indexes, which are available from the CANSIM databank, matrices 400 and 423. In table 9, a filter is applied to the seasonally adjusted permit values in order to eliminate irregular movements. This allows us to identify major movement in the series. With this filtering, the building permits series then becomes a more reliable trend indicator of the economic activity. Unfortunately, such filtering entails a loss of timeliness.

Désaisonnalisation

Les données désaisonnalisées portant sur le total des unités et la valeur agrégée des permis de bâtir sont obtenues indirectement, c'est-à-dire par l'addition de leurs composantes. On obtient les unités totales de logement par l'agrégation des données désaisonnalisées de type unifamilial et multiple; la valeur totale des permis résulte pour sa part de la somme des éléments suivants: résidentiel, industriel, commercial et institutionnel. Cependant par souci de continuité et de fiabilité des séries historiques canadiennes, les données régionales désaisonnalisées sont réconciliées aux totaux canadiens.

À la fin de l'année, les séries chronologiques désaisonnalisées sont révisées afin de tenir compte des plus récentes fluctuations saisonnières. Seules les trois années de fin de série sont affectées par ce processus de révision. Les données révisées sont introduites à la banque de données CANSIM et ont été incorporées pour la première fois à la publication annuelle de 1989 sur les permis de bâtir (64-203) laquelle était disponible au début de 1990.

Indice de la construction

Les permis de bâtir représentent une des premières étapes du processus de construction. Ils expriment les intentions d'investissement des différents agents économiques et par conséquent devancent les dépenses en main d'oeuvre et en matériaux. Cependant, dû à la présence de la saisonnalité et des valeurs extrêmes à l'intérieur des séries, les données brutes ne permettent pas de distinguer tout changement d'attitude des agents économiques. Au tableau 8, les données désaisonnalisées et dégonflées de l'effet de prix permettent déjà une meilleure interprétation de la valeur des permis puisqu'elles reflètent le niveau réel des intentions. Les indices de prix employés pour le dégonflement de la valeur des permis de construire sont les indices de prix des entrées dans la construction résidentielle ou non résidentielle. Ces indices synthétiques sont calculés à partir des indices des salaires syndicaux et des matériaux de construction obtenus de la banque de données CANSIM, matrices 400 et 423. Au tableau 9, un filtre est appliqué aux permis de bâtir afin d'éliminer les valeurs extrêmes. Ce procédé permet d'identifier les mouvements fondamentaux des séries. En lissant le mouvement de la série, celle-ci devient donc un indicateur de tendance beaucoup plus fiable de l'activité économique. Il est à noter qu'une meilleure tendance ne peut être obtenue qu'en sacrifiant un peu d'actualité et c'est la raison pour laquelle les séries sont publiées avec deux mois de retard.

Availability of Data

This publication contains only part of the data produced on building permits. However, you may order unpublished tables³ or address special requests, now available on diskette, to the **Current Investment Indicators Section ((613) 951-9689, call collect)**. The majority of the series presented here is also available on CANSIM in matrices 80 (levels 3-7, 16-22), 129, 137, 443, 989-992, 994, 995 and 4073.

³ A list of these tables is available from Statistics Canada Head Office or from the regional offices.

Disponibilité des données

La présente publication ne renferme qu'une partie des données produites sur les permis de bâtir. On peut cependant en s'adressant à la section des **Indicateurs courants de l'investissement ((613) 951-9689, frais virés)** commander soit des tableaux non-publiés³ ou soumettre des requêtes spéciales. Ces dernières sont maintenant disponibles sur disquette. La plupart des séries présentées ici sont aussi disponibles sur CANSIM dans les matrices 80 (niveaux 3 à 7 et 16 à 22), 129, 137, 443, 989, 992, 994, 995 et 4073.

³ La liste de ces tableaux peut être obtenue en s'adressant soit au bureau central ou au bureaux régionaux de Statistique Canada.

NON-STANDARD GEOGRAPHIC UNITS¹

Prince Edward Island

Queens, UCR: This area includes the following census sub-divisions:

Brackley com, Clyde River com, Eliot River com, Hillsborough Park com, Lot 24 lot, Lot 30 lot, Lot 31 lot, Lot 33 lot, Lot 34 lot, Lot 35 lot, Lot 36 lot, Lot 48 lot, Lot 49 lot, Lot 65 lot, Meadowbank com, North Rustico com, Queens Royalty lot, ScotchFort 4 r, Union Road com,

Nova Scotia

Cape Breton, CR: This area includes the following census sub-divisions:

Cape Breton, subd. A scm, Cape Breton, subd. B scm, Cape Breton, subd. C scm,

New Brunswick

Greater Moncton, PDR: This area includes the following census sub-divisions:

Coverdale par, Dorchester par, Moncton par,

British Columbia

Capital, RDR: This area includes the following census sub-divisions:

Capital, subd. A srd, Capital, subd. B, srd, Capital, subd, C srd., Sooke 2, r.

Central Okanagan, RDR: This area includes the following census sub-divisions:

Central Okanagan, subd. A srd, Central Okanagan, subd. B srd,

UNITÉS GÉOGRAPHIQUES NON STANDARD¹

Île-du-Prince-Édouard

Queens, UCR: Ceterritoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Brackley com, Clyde River com, Eliot River com, Hillsborough Park com, Lot 24 lot, Lot 30 lot, Lot 31 lot, Lot 33 lot, Lot 34 lot, Lot 35 lot, Lot 36 lot, Lot 48 lot, Lot 49 lot, Lot 65 lot, Meadowbank com, North Rustico com, Queens Royalty lot, ScotchFort 4 r, Union Road com,

Nouvelle-Écosse

Cape Breton, CR: Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Cape Breton, subd. A scm, Cape Breton, subd. B scm, Cape Breton, subd. C scm,

New Brunswick

Greater Moncton, PDR: Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Coverdale par, Dorchester par, Moncton par,

British Columbia

Capital, RDR: Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Capital, subd. A srd, Capital, subd. B, srd, Capital, subd, C srd., Sooke 2, r.

Central Okanagan, RDR: Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Central Okanagan, subd. A srd, Central Okanagan, subd. B srd,

Related Products and Services

Selected Related Publications

Catalogue

- 62-555 Family Expenditure in Canada, 1986, occasional, bilingual.
13-207 Income Distributions by Size in Canada, 1989, annual, bilingual.
64-202 Household Facilities and Equipment, 1990, annual, bilingual.
13-218 Household Facilities by Income and Other Characteristics, 1990, annual, bilingual.

Related Public-use Microdata Tapes

A public use microdata tape linking 1987 Shelter Cost Survey data with Household Income Facilities and Equipment data is available. Copies of each tape and associated documentation are priced at \$1,000. This tape is available from the Income and Housing Surveys Section, Household Surveys Division, Statistics Canada, K1A 0T6, (613)951-9775 or 951-9778.

Tapes based on the Survey of Family Expenditures are also available; contact the Family Expenditure Surveys Section.

Special Tabulations

Special tabulations can be produced to your specifications on a cost recovery basis. Inquiries should be directed to the Current Investment Indicators Section.

Further information on these products and other aspects of the surveys can be obtained from the Investment and Capital Stock Division, Statistics Canada, K1A 0T6, (613)951-9689.

Produits et services connexes

Publications connexes choisies

Catalogue

- 62-555 Dépenses des familles au Canada, 1986, hors série, bilingue.
13-207 Répartition du revenu au Canada selon la taille du revenu, 1989, annuel, bilingue.
64-202 L'équipement ménager, 1990, annuel, bilingue.
13-218 Équipement ménager selon le revenu et d'autres caractéristiques, 1990, annuel, bilingue.

Bandes de microdonnées connexes à grande diffusion

Il existe une bande de microdonnées à grande diffusion assurant le couplage des données de l'Enquête sur les frais de logement de 1987 et des données sur le revenu des ménages et sur l'équipement ménager. Le prix demandé pour chaque exemplaire de la bande et la documentation connexe est de \$1,000. On peut se procurer cette bande auprès de la Section des enquêtes sur le revenu et le logement, Division des enquêtes-ménages, Statistique Canada, K1A 0T6, (613)951-9775 ou 951-9778.

On peut également se procurer des bandes portant sur l'Enquête sur les dépenses des familles auprès de la Section des enquêtes sur les dépenses des familles.

Totalisations spéciales

Il est également possible de produire, sur la base de recouvrement des coûts, des totalisations spéciales établies conformément à vos spécifications. Veuillez adresser vos demandes de renseignements à cet égard à la Section des Indicateurs courants de l'investissement.

Vous pouvez obtenir de plus amples renseignements sur ces produits et sur d'autres aspects des enquêtes auprès de la Section des Indicateurs courants de l'investissement, Division de l'investissement et du stock de capital, Statistique Canada, K1A 0T6, (613)951-9689.



What happened to the cost of living last month?

The Consumer Price Index will tell you.

Whether you negotiate wage settlements, administer COLA clauses in labour contracts, assess government policies or are involved in renewal contracts, child support or alimony payments, you need current and detailed information on changes in the cost of living.

Compiled monthly (and published within 20 days of the month's end), **The Consumer Price Index** gives you a precise account of the latest fluctuations in consumer prices.

This monthly publication covers:

- transportation
- food
- clothing
- housing
- health and personal care
- recreation, reading and education
- tobacco products and alcoholic beverages

Over 400 items, ranging from milk to parking, household furnishings to reading material, are included.

Price indexes are presented nationally and for 18 major Canadian cities. In each issue you receive month-to-month percentage comparisons and trends over the last five years. And each issue analyzes the main causes of change.

Get the facts.

Subscribe to **The Consumer Price Index** (Catalogue No. 62-001) for the authoritative measure of the purchasing power of the Canadian consumer dollar. A subscription to this monthly is available for \$93 in Canada, US\$112 in the United States and US\$130 in other countries.

To order, write Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6, or contact the nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication.



Qu'en était-il du coût de la vie le mois dernier ?

L'indice des prix à la consommation répond à votre question.

Que vous ayez à négocier des règlements salariaux, à administrer des clauses d'indemnité de vie chère ou à évaluer des politiques gouvernementales, que vous vous occupiez du renouvellement de contrats, de pensions alimentaires ou d'allocations d'entretien, vous avez besoin de données récentes et détaillées sur les fluctuations du coût de la vie.

Établi mensuellement, et publié dans les 20 jours suivant la fin de chaque mois, **L'indice des prix à la consommation** vous renseigne de façon précise sur les plus récentes fluctuations des prix à la consommation.

Cette publication mensuelle porte sur:

- l'alimentation
- l'habillement
- l'habitation
- le transport
- la santé et les soins personnels
- les loisirs, la lecture et la formation
- les produits du tabac et les boissons alcoolisées

Plus de 400 articles sont inclus, allant du lait au stationnement en passant par l'ameublement de maison et le matériel de lecture.

Les indices de prix sont donnés pour l'ensemble du pays et 18 principales villes canadiennes. Chaque numéro présente des comparaisons des pourcentages mois après mois et les tendances au cours des cinq dernières années. En outre, chaque numéro analyse les principales causes de changement.

Abonnez-vous !

L'indice des prix à la consommation (n° 62-001 au catalogue) vous permet d'obtenir une évaluation fiable du pouvoir d'achat du dollar canadien. L'abonnement à cette publication mensuelle coûte 93 \$ au Canada, 112 \$ US aux États-Unis et 130 \$ US dans les autres pays.

Pour commander, veuillez écrire à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario), K1A 0T6 ou communiquer avec le Centre régional de consultation de Statistique Canada le plus près (voir la liste figurant dans la présente publication).

For faster service, using VISA or MasterCard, call toll-free,

Pour un service plus rapide, utilisez votre carte VISA ou MasterCard et composez sans frais le

1-800-267-6677

ORDER FORM

Statistics Canada Publications

MAIL TO:
Publication Sales
Statistics Canada
Ottawa, Ontario, K1A 0T6

FAX TO: (613) 951-1584

This fax will be treated as an original order. Please do not send confirmation.

(Please print)

Company _____

Department _____

Attention

Address _____

City _____ Province _____

Postal Code _____ Tel. _____

METHOD OF PAYMENT

☐ Purchase Order Number (please enclose)☐ Payment enclosed \$☐ Bill me later (max. \$500)

Charge to my: ☐ MasterCard ☐ VISA

Account Number

Expiry Date _ _ _ _

Signature _____

Client Reference Number _____

[illegible]

SUBTOTAL

Canadian customers add 7% Goods and Services Tax.

GST (7%)

Please note that discounts are applied to the price of the publication and not to the total amount which might include special shipping and handling charges and the GST.

GRAND TOTAL

Cheque or money order should be made payable to the Receiver General for Canada/Publications. Canadian clients pay in Canadian funds. Clients from the United States and other countries pay total amount in US funds drawn on a US bank.

For faster service



1-800-267-6677



**VISA and MasterCard
Accounts**

PF
03681
1991-01

Version française de ce bon de commande disponible sur demande



Statistics Canada Statistique Canada

Canada



Pour un service plus rapide, composez	 1-800-267-6677 	Comptes VISA et MasterCard	PF 03681 1991-01
---------------------------------------	--	----------------------------	------------------------

Canada

How long would it take you to get 10,000 price quotes from 3,500 companies?

A lot longer than it takes to open a copy of **Industry Price Indexes**. Subscribe now, for the most extensive data available on Canadian manufacturing selling prices.

Industry Price Indexes are indispensable if you need current, consistent and reliable reports on price fluctuations at the Canadian factory gate. Uses include preparing escalation contracts, inventory management, charting trends, forecasting price changes or compiling data to create your own index.

This monthly publication covers raw materials, energy and over 700 commodities by 20 major groups. Items listed range from fish fillets to industrial furnaces, cattle to crude oil. Most commodities are reported at the national level, but some are given on a regional basis.

Each issue also provides a historical perspective, with tables of annual averages and monthly price indexes of commodities for the past five years.

As the only periodical of this scope and detail **Industry Price Indexes** is the recognized authority on changes in the selling prices of Canadian manufactured goods.

Get the facts.

A subscription to the monthly **Industry Price Indexes** (Catalogue No. 62-011) is \$182 in Canada, US\$218 in the United States and US\$255 in other countries.

To order, write Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6, or contact the nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication.

Combien de temps vous faudrait-il pour obtenir 10 000 propositions de prix de 3 500 compagnies ?

Beaucoup plus de temps qu'il n'en faut pour lire un exemplaire d'**Indices des prix de l'industrie**. Abonnez-vous dès maintenant afin d'avoir accès aux données les plus complètes possible sur les prix de vente des manufacturiers canadiens.

Indices des prix de l'industrie est indispensable si vous avez besoin de rapports à jour, uniformes et fiables au sujet des fluctuations des prix à la production au Canada. Ces indices peuvent servir notamment à préparer des contrats d'indexation, à gérer des stocks, à suivre des tendances au moyen de graphiques, à prévoir des fluctuations de prix ou à compiler des données pour concevoir votre propre indice.

Cette publication mensuelle porte sur les matières premières, l'énergie et plus de 700 produits classés dans 20 grandes catégories. Les articles répertoriés vont des filets de poisson aux fours industriels en passant par les bovins et le pétrole brut. Pour la plupart des produits, les statistiques ont une portée nationale; toutefois, pour certains, elles revêtent un caractère régional.

Chaque numéro donne également une perspective historique; des tableaux indiquent les moyennes annuelles et les indices des prix mensuels des produits au cours des cinq dernières années.

Indices des prix de l'industrie est le seul périodique aussi complet et détaillé. Il fait autorité en ce qui touche les fluctuations des prix de vente des marchandises fabriquées au Canada.

Abonnez-vous !

L'abonnement au mensuel **Indices des prix de l'industrie** (n° 62-011 au catalogue) coûte 182 \$ au Canada, 218 \$ US aux États-Unis et 255 \$ US dans les autres pays.

Pour commander, veuillez écrire à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario), K1A 0T6 ou communiquer avec le Centre régional de consultation de Statistique Canada le plus près (voir la liste figurant dans la présente publication).

For faster service, using
VISA or MasterCard,
call toll-free,

Pour un service plus rapide, utilisez
votre carte VISA ou MasterCard
et composez sans frais le

1-800-267-6677



To those of you who need in-depth information about the labour market...

...Statistics Canada produces **Labour Force Annual Averages 1991** - a reference publication created specifically to meet those needs. With detailed data ... Quick-reference summaries and graphs ... Geographical breakdowns in unprecedented detail ... More variables and cross classifications than published in the monthly issues of *The Labour Force*.

The **Labour Force Annual Averages 1991** covers:

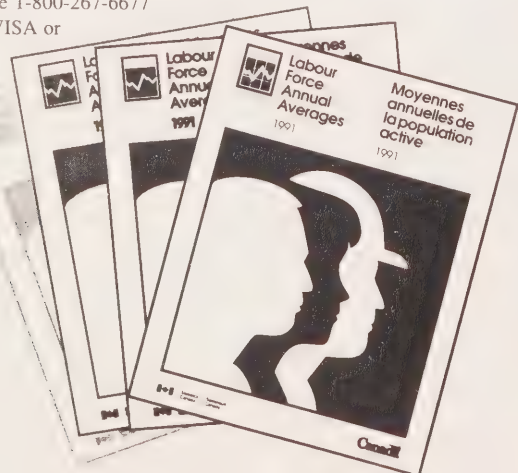
- an overview of changes that occurred in the service industries over the period 1976 to 1991;
- time loss and absenteeism by industry and province;
- full-time and part-time employment by industry and province;
- occupations for Census Metropolitan Areas (CMAs) and economic regions;
- industries for CMAs and economic regions;
- labour market participation and family responsibilities by provinces;
- and more.

Labour Force Annual Averages 1991. Part and parcel of Statistics Canada's customer-driven approach to business information.

Labour Force Annual Averages 1991 (catalogue number 71-220) is available for \$39 in Canada, US\$47 in the United States and US\$55 in other countries.

To order, write Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6. Or contact the Statistics Canada Regional Reference Centre nearest you. (A list of centres appears in this publication.)

For faster service, FAX your order to 1-613-951-1584. Or call toll-free 1-800-267-6677 and use your VISA or MasterCard.



À ceux d'entre vous qui désirent obtenir de l'information plus détaillée sur le marché du travail...

...Statistique Canada présente **Moyennes annuelles de la population active 1991** - un document de référence créé spécialement à votre intention. Vous y trouverez des données détaillées, des sommaires et des graphiques faciles à consulter, des ventilations géographiques plus détaillées qu'auparavant et davantage de variables et de recoupements qu'il n'en paraît dans les numéros mensuels de *La population active*.

Moyennes annuelles de la population active 1991 porte sur:

- un aperçu des changements qui sont survenus dans le secteur des services au cours de la période 1976 à 1991;
- les heures perdues et l'absentéisme, ventilés par secteur d'activité et province;
- l'emploi à plein temps et à temps partiel, ventilé par secteur d'activité et province;
- les professions dans les régions métropolitaines et les régions économiques;
- les secteurs d'activité dans les régions métropolitaines et les régions économiques;
- la participation au marché du travail et les obligations familiales selon la province;
- et bien d'autres.

Moyennes annuelles de la population active 1991 est un pivot de l'approche de Statistique Canada qui vise à satisfaire les besoins de ses clients en matière d'information.

Moyennes annuelles de la population active 1991 (numéro 71-220 au catalogue) : est offert à 39 \$ au Canada, 47 \$ US aux États-Unis et 55 \$ US dans les autres pays.

Pour commander, prière d'écrire à l'adresse suivante : Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario) K1A 0T6, ou communiquer avec le centre régional de consultation de Statistique Canada le plus proche (liste des centres incluse dans la présente publication).

Pour accélérer le service, commander par télécopieur au 1-613-951-1584, ou composer sans frais le 1-800-267-6677 et utiliser la carte VISA ou MasterCard.

Catalogue 64-001

Catalogue 64-001

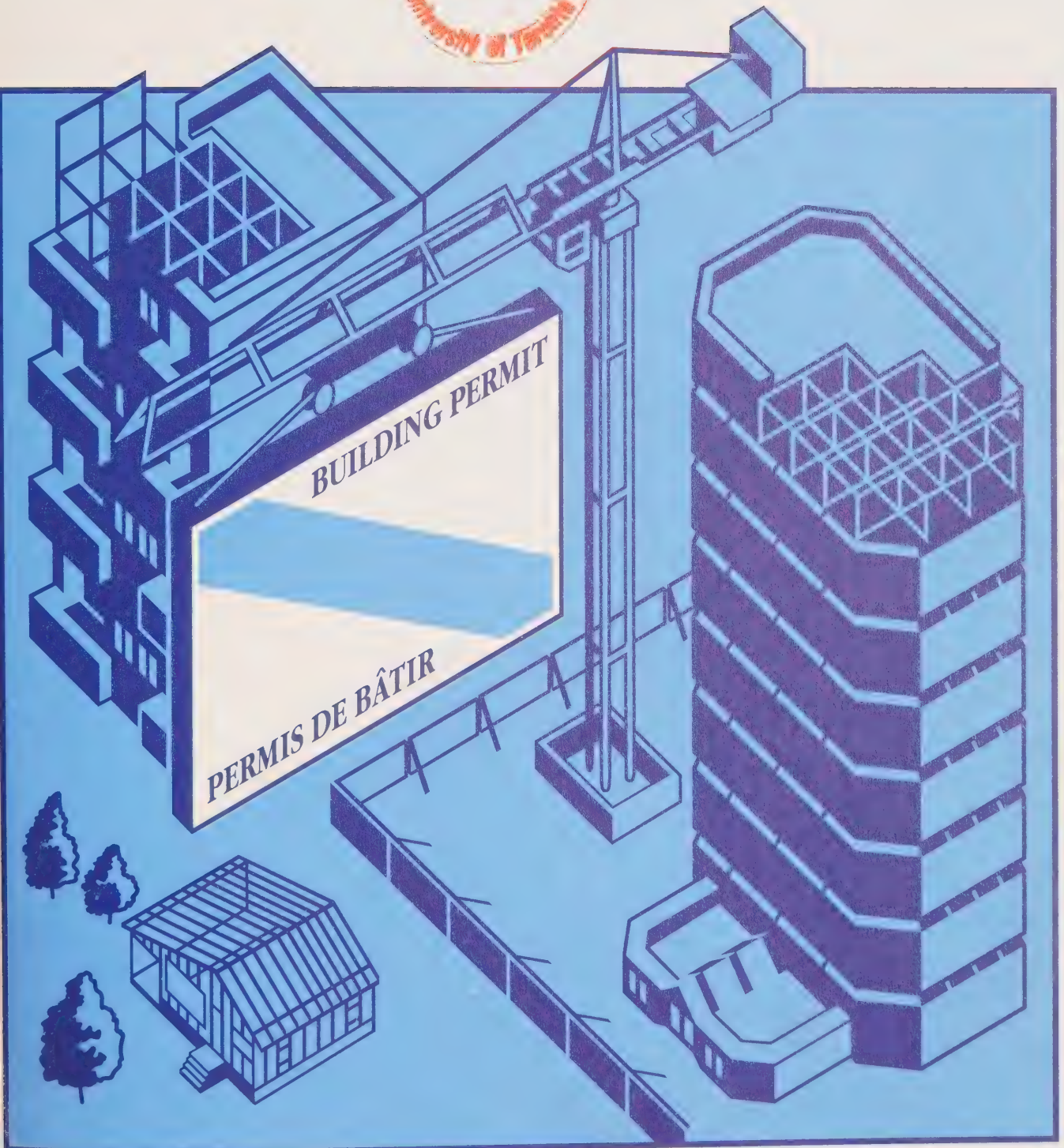
Government
Publication

Building Permits

March 1992

Permis de bâtir

Mars 1992



Statistics
Canada

Statistique
Canada

Canada

Data in Many Forms ...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and the listed documents should be directed to:

Current Investment Indicators Section,
Investment and Capital Stock Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 951-9689) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's (772-4073)	Winnipeg (983-4020)
Halifax (426-5331)	Regina (780-5405)
Montréal (283-5725)	Edmonton (495-3027)
Ottawa (951-8116)	Calgary (292-6717)
Toronto (973-6586)	Vancouver (666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	1-800-563-4255
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Southern Alberta	1-800-472-9708
British Columbia (South and Central)	1-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by NorthwesTel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories (area served by NorthwesTel Inc.)	Call collect 403-495-3028

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6. 1(613)951-7277

Facsimile number 1(613)951-1584

National toll free order line 1-800-267-6677

Toronto
Credit card only (973-8018)

Des données sous plusieurs formes ...

Statistique Canada diffuse les données sous diverses formes. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordiolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou tous les documents énumérés doivent être adressées à:

Section des indicateurs courants de l'investissement,
Division de l'investissement et du stock de capital,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 951-9689) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's (772-4073)	Winnipeg (983-4020)
Halifax (426-5331)	Regina (780-5405)
Montréal (283-5725)	Edmonton (495-3027)
Ottawa (951-8116)	Calgary (292-6717)
Toronto (973-6586)	Vancouver (666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador	1-800-563-4255
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Sud de l'Alberta	1-800-472-9708
Colombie-Britannique (sud et centrale)	1-800-663-1551
Yukon et nord de la C.-B. (territoire desservi par la NorthwesTel Inc.)	Zenith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la NorthwesTel Inc.)	Appelez à frais virés au 403-495-3028

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6. 1(613)951-7277

Numéro du télécopieur 1(613)951-1584

Commandes: 1-800-267-6677 (sans frais partout au Canada)

Toronto
Carte de crédit seulement (973-8018)

Statistics Canada

Investment and Capital Stock Division
Current Investment Indicators Section

Building permits

March 1992

Statistique Canada

Division de l'investissement et du stock de capital
Section des indicateurs courants de l'investissement

Permis de bâtir

Mars 1992

Published by authority of the Minister
responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry,
Science and Technology, 1992

All rights reserved. No part of this publication
may be reproduced, stored in a retrieval system or
transmitted in any form or by any means, electronic,
mechanical, photocopying, recording or otherwise
without prior written permission from Chief, Author
Services, Publications Division, Statistics Canada,
Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

June 1992

Price: Canada: \$22.10 per issue,
\$221.00 annually

United States: US\$26.50 per issue,
US\$265.00 annually

Other Countries: US\$30.90 per issue,
US\$309.00 annually

Catalogue 64-001, Vol. 36, No. 3

ISSN 0318-8809

Ottawa

Publication autorisée par le ministre
responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, des Sciences
et de la Technologie, 1992

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de
transmettre le contenu de la présente publication, sous
quelque forme ou par quelque moyen que ce soit,
enregistrement sur support magnétique, reproduction
électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou
de l'emmagasiner dans un système de recouvrement,
sans l'autorisation écrite préalable du Chef, Services
aux auteurs, Division des publications, Statistique
Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Juin 1992

Prix : Canada : 22,10 \$ l'exemplaire,
221 \$ par année

États-Unis : 26,50 \$ US l'exemplaire,
265 \$ US par année

Autres pays : 30,90 \$ US l'exemplaire,
309 \$ US par année

Catalogue 64-001, vol. 36, n° 3

ISSN 0318-8809

Ottawa

Note of Appreciation

*Canada owes the success of its statistical system to
a long-standing cooperation involving Statistics
Canada, the citizens of Canada, its businesses and
governments. Accurate and timely statistical
information could not be produced without their
continued cooperation and goodwill.*

Note de reconnaissance

*Le succès du système statistique du Canada repose
sur un partenariat bien établi entre Statistique Canada
et la population, les entreprises et les administrations
canadiennes. Sans cette collaboration et cette bonne
volonté, il serait impossible de produire des statistiques
précises et actuelles.*

Symbols

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- P preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.
- SA Seasonally Adjusted at monthly rate.
- SAAR Seasonally Adjusted at annual rate.

This publication was prepared under the direction of:

P. Koumanakos, Director, Investment and Capital Stock Division

L. Marmen, Head, Development and Analysis, Current Investment Indicators Section

P. Gratton, Investment Analyst, Current Investment Indicators Section

M. Lavigne, Head, Data Quality Assurance Unit, Current Investment Indicators Section

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences - Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 - 1984.



Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- P nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.
- D Désaisonnalisé à un taux mensuel.
- DATA Désaisonnalisé à un taux annuel.

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

P. Koumanakos, Directeur, Division de l'investissement et du stock de capital

L. Marmen, Chef du développement et de l'analyse, Section des indicateurs courants de l'investissement

P. Gratton, Analyste de l'investissement, Section des indicateurs courants de l'investissement

M. Lavigne, Chef, Unité du contrôle qualitatif des données, Section des indicateurs courants de l'investissement

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'"American National Standard for Information Sciences" "Permanence of Paper for Printed Library Materials", ANSI Z39.48 1984.



GEOGRAPHICAL ABBREVIATIONS - ABRÉVIATIONS GÉOGRAPHIQUES

A.R.	- Agglomération de recensement	MD	- Municipal District	SD	- Sans désignation
BOR	- Borough	NH	- Northern Hamlet	SET	- Settlement
C	- City/Cité	NV	- Northern Village	SRD	- Subdivision of Regional District
C.A.	- Census Agglomeration	N.W.T.	- NorthWest Territories	SUN	- Subdivision of Regional District
CDR	- Census Division Remainder	P	- Paroisse	SV	- Summer Village
CM	- County (Municipality)	PAR	- Parish	T	- Town
C.M.A.	- Census Metropolitan Area	PD	- Planning District	T.N.O.	- Territoires du Nord-Ouest
COM	- Community	PDR	- Planning District Remainder	TP	- Township
CR	- County Remainder	RCR	- Rural County Remainder	UCR	- Urban County Remainder
CT	- Canton	R.M.R.	- Région métropolitaine de recensement	UNO	- Unorganized/ Non organisé
CU	- Cantons-Unis	RDR	- Regional District Remainder	V	- Ville
DM	- District (Municipality)	RM	- Rural Municipality	VL	- Village
HAM	- Hamlet	RV	- Resort Village	VN	- Village Nordique
ID	- Improvement District	SA	- Special Area		
LGD	- Local Government District	SCM	- Subdivision of County Municipality		
LOT	- Lot and Royalty				

NOTE ON CANSIM

Data for most of the tables in this publication are available on CANSIM (Canadian Socio-Economic Information Management System). For further information, write to CANSIM, Electronic Data Dissemination Division, Statistics Canada, Ottawa K1A 0T6 or telephone (613)951-8200.

NOTE CONCERNANT CANSIM

Pour la plupart des tableaux de cette publication, les chiffres sont disponibles sur CANSIM (Système canadien d'information socio-économique). Pour plus de renseignements, écrivez à CANSIM, Division de la diffusion informatique des données, Statistique Canada, Ottawa K1A 0T6 ou téléphonez à (613)951-8200.

IMPORTANT NOTICE

Statistics Canada is aware that changes in boundaries, status or names of geographical entities have occurred in 1991. However, due to the 1991 Census, these changes, normally obtained from our Geography Division will not be available until mid 1992. Hence, geographical updates to tabulations in the monthly publication cannot be implemented this year. In order to maintain consistency and continuity in the monthly published data, all changes will be applied in January 1993.

AVIS IMPORTANT

Statistique Canada est au courant que des changements de limites territoriales, de statuts et de noms d'entités géographiques ont eu lieu en 1991. Toutefois, suite au recensement de 1991, les changements obtenus de notre division de géographie ne seront disponibles qu'au milieu de 1992. Par conséquent, aucun changement géographique sera apporté aux tableaux de la publication mensuelle cette année. Afin de maintenir la continuité et l'uniformité de nos séries, nous ne pourrons apporter les corrections avant le mois de janvier 1993.

Table of Contents

	Page
PART I - SUMMARY ANALYSIS	7
PART II - CURRENT DATA (RAW)	23
Dwelling Units, Residential and Non-residential Values:	
Breakdown of Residential Permits	
Breakdown of Non-Residential Permits	
PART III - METHODOLOGY, CONCEPTS AND DATA DISSEMINATION	83

Table des matières

	Page
PARTIE I - ANALYSE SOMMAIRE	7
PARTIE II - DONNÉES COURANTES (BRUTES)	23
Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle:	
Ventilation des permis résidentiels	
Ventilation des permis non résidentiels	
PARTIE III - MÉTHODOLOGIE, CONCEPTS ET DIFFUSION DES DONNÉES	83

PART I: SUMMARY ANALYSIS

	Page
Highlights	9
Monthly Review	10
Charts	
1. Value of building permits issued in Canada (SA)	10
2. Dwelling units authorized in Canada (SAAR)	11
3. Value of non-residential permits issued in Canada(SA)	11
Short Term Trend	
Chart	
4. Building Permits Indices, Canada	12
Summary Tables	
1. Total value of building permits (SA)	13
2. Non-residential value of building permits (SA)	13
3. Residential value of building permits (SA)	14
4. Number of dwelling units authorized (SAAR)	14
5. Cumulative value of building permits (Raw)	15
6. Cumulative number of dwelling units authorized (Raw)	15
7. Dwelling units, residential and non-residential values, summary by month, Canada and regions, seasonally adjusted at monthly rate	16
Construction Activity Indices	
8. Value of building permits, Canada and Regions (1986 = 100)	18
9. Short Term Trend of Building Permit Value, Canada, (1986 = 100)	21

PARTIE I: ANALYSE SOMMAIRE

	Page
Faits saillants	9
Aperçu mensuel	10
Graphiques	
1. Valeur des permis de bâtir émis au Canada (D)	10
2. Unités de logement autorisées au Canada (DATA)	11
3. Valeur des permis non résidentiels émis au Canada (D)	11
Tendance à court terme	
Graphique	
4. Indices des permis de bâtir, Canada	12
Tableaux sommaires	
1. Valeur totale des permis de bâtir (D)	13
2. Valeur des permis de bâtir non résidentiels (D)	13
3. Valeur des permis de bâtir résidentiels (D)	14
4. Nombre d'unités de logement autorisées (DATA)	14
5. Valeur cumulative des permis de bâtir (brut)	15
6. Nombre cumulatif d'unités de logement autorisées (brut)	15
7. Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle, sommaire par mois, Canada et régions, données désaisonnalisées à un taux mensuel	16
Indices de l'activité de la construction	
8. Valeur des permis de bâtir, Canada et régions (1986 = 100)	18
9. Tendance à court terme de la valeur des permis de bâtir, Canada, (1986 = 100)	21

Highlights

Faits saillants

Building Permits

March 1992
(Seasonally Adjusted Data)

- The preliminary value of building permits issued in Canada increased 6.1% in March to \$2,382 million, up from \$2,245 million in February.
- Both the residential and non-residential construction sectors showed increases in the value of building permits. The value of building permits increased 3.6% in the residential sector to \$1,498 million and by 10.6% in the non-residential sector to \$884 million.
- Quebec (-7.1%) and the Atlantic provinces (-4.9%) were the only regions to report declines in the total value of building permits in March.

Permis de bâtir

Mars 1992
(Données désaisonnalisées)

- La valeur préliminaire des permis de bâtir émis au Canada était à la hausse de 6.1% en mars pour se fixer à \$2,382 millions, par rapport aux \$2,245 millions enregistrés en février.
- Les deux secteurs de la construction, soit les secteurs résidentiel et non résidentiel, ont connu des augmentations de la valeur des permis de bâtir. La valeur des permis de bâtir a augmenté de 3.6% dans le secteur résidentiel pour se situer à \$1,498 millions et de 10.6% dans le secteur non résidentiel pour atteindre \$884 millions.
- Les régions du Québec (-7.1%) et de l'Atlantique (-4.9%) ont été les seules à rapporter des baisses de la valeur totale des permis de bâtir en mars.

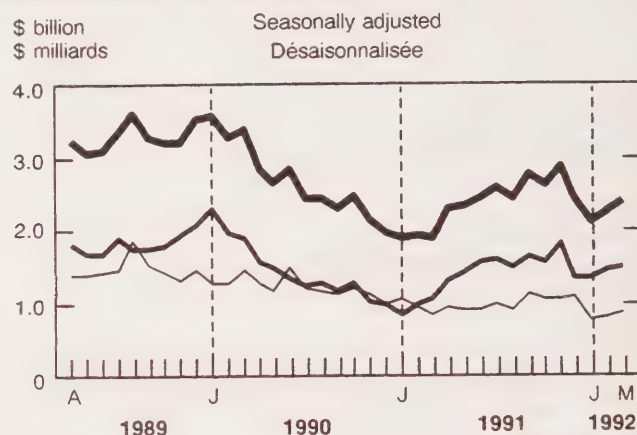
Chart 1
Graphique 1

Value of Building Permits Issued in Canada
Valeur des permis de bâtir émis au Canada

— Total
— Residential
Résidentiel
— Non-residential
Non résidentiel

Note: Revised data for February, preliminary data for March.

Nota: Données révisées pour février, données préliminaires pour mars.



March 1992

(Seasonally Adjusted Data)

Summary

The preliminary value of building permits issued in Canada increased 6.1% in March to \$2,382 million, up from \$2,245 million in February. Both the residential and non-residential construction sectors showed increases in the value of building permits (see Chart 1).

Residential Sector

- The preliminary value of residential building permits increased 3.6% in March to \$1,498 million, up from \$1,446 million in February. This was the third consecutive increase in the value of residential permits since December 1991 (see Chart 1).
- The value of building permits was up 7.1% in the single-family dwelling sector to \$1,015 million, while it fell 3.0% in the multi-family dwelling sector to \$483 million.
- Ontario (+7.2%) and British Columbia (+9.1%) were the only regions to report increases in the value of residential building permits in March.
- The preliminary total number of dwelling units authorized in March was up by only 0.9% to 180,000 units at an annual rate. The number of single-dwelling units increased 4.1% to 93,000 units, while the number of multiple-dwelling units declined 2.4% to a level of 87,000 units (see Chart 2).

Mars 1992

(Données désaisonnalisées)

Sommaire

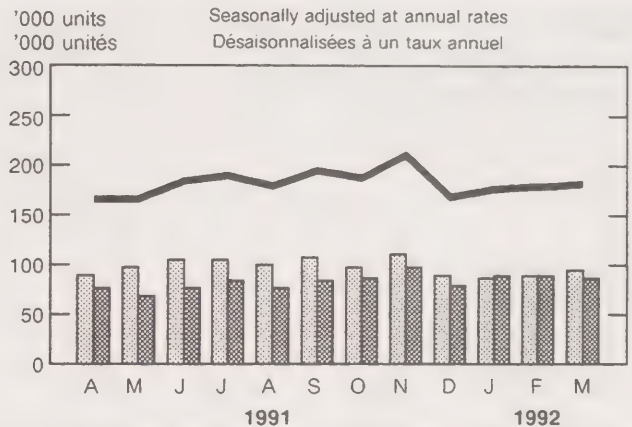
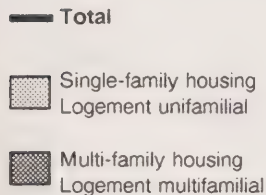
La valeur préliminaire des permis de bâtir émis au Canada était à la hausse de 6.1% en mars pour se fixer à \$2,382 millions, par rapport aux \$2,245 millions enregistrés en février. Les deux secteurs de la construction, soit les secteurs résidentiel et non résidentiel, ont connu des augmentations de la valeur des permis de bâtir (graphique 1).

Secteur résidentiel

- La valeur préliminaire des permis résidentiels du mois de mars était de \$1,498 millions, ce qui représente une augmentation de 3.6% comparativement aux \$1,446 millions de février. Cette augmentation représente la troisième hausse consécutive de la valeur des permis résidentiels depuis décembre 1991 (graphique 1).
- La valeur des permis de bâtir a augmenté de 7.1% dans le secteur du logement unifamilial pour atteindre \$1,015 millions, alors qu'elle diminuait de 3.0% dans le secteur du logement multifamilial pour s'établir à \$483 millions.
- L'Ontario (+7.2%) et la Colombie-Britannique (+9.1%) ont été les seules régions à enregistrer des hausses de la valeur des permis résidentiels en mars.
- Le nombre préliminaire de logements autorisés en mars était en hausse de seulement 0.9% et atteignait 180,000 unités à un taux annuel. Le nombre d'unités de logement unifamilial a augmenté de 4.1% pour se situer à 93,000 unités, alors que le nombre d'unités de logement multifamilial a diminué de 2.4% pour s'établir à 87,000 unités (graphique 2).

Chart 2
Graphique 2

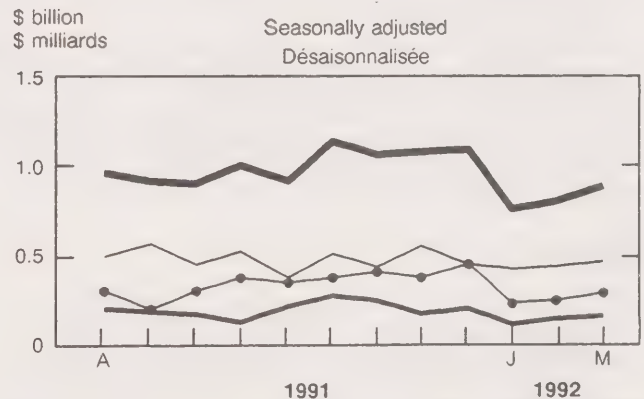
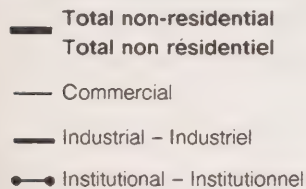
Dwelling Units Authorized in Canada Unités de logement autorisées au Canada



Note: Revised data for February, preliminary data for March.
Nota: Données révisées pour février, données préliminaires pour mars.

Chart 3
Graphique 3

Value of Non-residential Permits Issued in Canada Valeur des permis non résidentiels émis au Canada



Note: Revised data for February, preliminary data for March.
Nota: Données révisées pour février, données préliminaires pour mars.

Non-residential Sector

- The preliminary value of non-residential building permits increased 10.6% in March to \$884 million, up from \$799 million in February. This was the largest increase reported in the value of non-residential projects since September 1991 (see Chart 1).
- For the second consecutive month, all three components of the non-residential sector recorded increases in the value of building permits. The value of building permits in the institutional sector was up 24.5% to \$284 million due to increased activities in Ontario and British Columbia. However, the commercial (+5.4% to \$456 million) and industrial (+4.0% to \$144 million) sectors recorded smaller increases in the value of building permits (see Chart 3).
- All regions, with the exception of Quebec (-13.8%), reported increases of at least 11.9% in the value of non-residential building permits in March.

Secteur non résidentiel

- La valeur préliminaire des permis non résidentiels s'est accrue de 10.6% en mars atteignant ainsi \$884 millions, comparativement à \$799 millions en février. Cette augmentation de la valeur des projets non résidentiels est la plus forte depuis septembre 1991 (graphique 1).
- Pour le deuxième mois consécutif, les trois composantes du secteur non résidentiel ont rapporté des augmentations de la valeur des permis de bâtir. La valeur des permis de bâtir du secteur institutionnel a augmenté de 24.5% pour se situer à \$284 millions, en raison d'une forte activité en Ontario et en Colombie-Britannique. Les secteurs commercial (+5.4% pour s'établir à \$456 millions) et industriel (+4.0% pour atteindre \$144 millions) ont, pour leur part, enregistré des hausses moins considérables de la valeur des permis de bâtir (graphique 3).
- Toutes les régions, sauf celle du Québec (-13.8%), ont rapporté des hausses d'au moins 11.9% de la valeur des permis non résidentiels en mars.

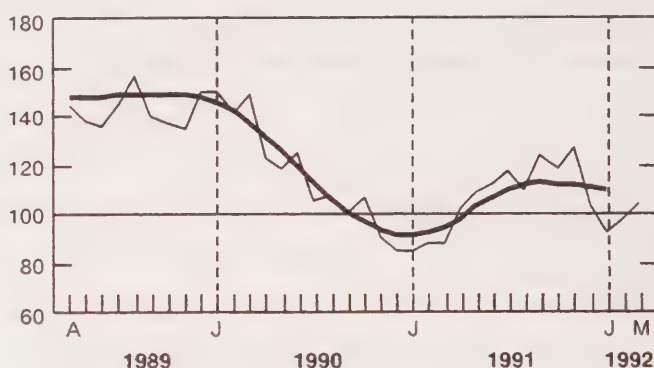
Chart 4

Graphique 4

Building Permits Indices

Indices des permis de bâtir

— Trend-cycle²
 — Tendence-cycle²
 — Seasonally adjusted
 — Désaisonnalisés

1986 = 100¹

¹ This series is deflated by using the construction input price index which includes costs of material and labor.

¹ Cette série est dégonflée à l'aide de l'indice des prix des intrants dans le secteur de la construction, soit le coût du matériel et de la main-d'oeuvre.

² The trend-cycle shows the seasonally-adjusted value of Building Permits without irregular influences which can obscure the short-term trend. In order to reduce the number of false signals in the construction activity series, the trend-cycle is published with a two month lag.

² La tendance-cycle exprime la valeur désaisonnalisée des permis de bâtir, nette de toutes variations irrégulières qui peuvent masquer la tendance à court terme. Afin de minimiser le nombre de faux signaux dans l'activité de la construction, la tendance-cycle est publiée avec deux mois de retard.

January 1991¹

- The short-term trend (excluding engineering projects) continued to fall in January 1992 with a 1.1% decline to 108.6 (see Chart 4).
- The non-residential trend index declined in January to its lowest level since March 1986 (-1.9% to 95.8). The residential trend index was also declining in January (-0.7% to 118.0).

Janvier 1991¹

- La tendance à court terme (à l'exception des projets d'ingénierie) a poursuivi sa baisse en janvier 1992, diminuant de 1.1%. Elle s'est ainsi fixée à 108.6 (graphique 4).
- L'indice des permis non résidentiels de janvier a tombé à son plus bas niveau depuis mars 1986 (-1.9% pour un niveau de 95.8). L'indice des permis résidentiels était aussi à la baisse en janvier (-0.7% pour un niveau de 118.0).

¹ For further details on this methodology see the *Index of Building Construction* section in part III of the Publication.

¹ Pour plus de renseignements au sujet de cette méthodologie, voir la section *Indices de la construction* à la partie III de la publication.

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 1

Total Value of Building Permits (Seasonally Adjusted at Monthly Rate)

Tableau 1

Valeur totale des permis de bâtir (désaisonnalisée à un taux mensuel)

	1992	1992	March - Feb.	Feb. - Jan.	Jan. - Dec.	Dec. - Nov.	Nov. - Oct.	Oct. - Sept.
	March ^P	February ^r	March - Feb.	Feb. - Jan.	Jan. - Dec.	Dec. - Nov.	Nov. - Oct.	Oct. - Sept.
	Mars ^P	Février ^r	Mars - Fév.	Fév. - Janv.	Janv. - Déc.	Déc. - Nov.	Nov. - Oct.	Oct. - Sept.
	thousands of dollars milliers de dollars		percentage change - variation en pourcentage					
CANADA	2,382,401	2,245,248	6.1	6.3	-12.8	-15.9	9.3	-4.4
Atlantic - Atlantique	77,070	81,020	-4.9	-26.0	-4.2	-0.7	-16.1	21.1
Québec	392,283	422,283	-7.1	-15.5	-13.3	-14.7	31.9	-12.7
Ontario	1,018,003	915,680	11.2	18.5	-17.2	-30.7	21.4	-3.1
Prairies	405,060	386,980	4.7	51.7	-16.0	-0.3	-9.8	-13.3
British Columbia ¹ - Colombie-Britannique ¹	489,985	439,285	11.5	-7.6	-3.8	13.0	-18.6	3.0

¹ Building Permits issued for the Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region.¹ Les permis de bâtir émis pour le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest sont compris dans la région de la Colombie-Britannique.

Table 2

Non-Residential Value of Building Permits (Seasonally Adjusted at Monthly Rate)

Tableau 2

Valeur des permis de bâtir non résidentiels (désaisonnalisée à un taux mensuel)

	1992	1992	March - Feb.	Feb. - Jan.	Jan. - Dec.	Dec. - Nov.	Nov. - Oct.	Oct. - Sept.
	March ^P	February ^r	March - Feb.	Feb. - Jan.	Jan. - Dec.	Dec. - Nov.	Nov. - Oct.	Oct. - Sept.
	Mars ^P	Février ^r	Mars - Fév.	Fév. - Janv.	Janv. - Déc.	Déc. - Nov.	Nov. - Oct.	Oct. - Sept.
	thousands of dollars milliers de dollars		percentage change - variation en pourcentage					
CANADA	884,126	799,382	10.6	6.5	-31.1	1.7	1.6	-7.1
Atlantic - Atlantique	28,190	24,610	14.5	-29.6	-25.2	-2.2	-33.4	50.5
Québec	135,744	157,556	-13.8	-33.8	-10.3	-20.3	60.3	10.9
Ontario	342,132	285,186	20.0	11.5	-44.2	13.0	-1.9	-12.8
Prairies	208,701	186,590	11.9	144.6	-45.0	-8.1	-20.8	-16.9
British Columbia ¹ - Colombie-Britannique ¹	169,359	145,440	16.4	-0.1	-19.4	34.1	-21.6	-12.9

¹ Building Permits issued for the Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region.¹ Les permis de bâtir émis pour le Yukon et les territoires du Nord-Ouest sont compris dans la région de la Colombie-Britannique.

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 3

Residential Value of Building Permits
(Seasonally Adjusted at Monthly Rate)

Tableau 3

Valeur des permis de bâtir résidentiels (désaisonnalisée à un
taux mensuel)

	1992	1992	March - Feb.	Feb. - Jan.	Jan. - Dec.	Dec. - Nov.	Nov. - Oct.	Oct. - Sept.
	March ^D	February ^F	March - Feb.	Feb. - Jan.	Jan. - Dec.	Dec. - Nov.	Nov. - Oct.	Oct. - Sept.
	Mars ^D	Février ^F	Mars - Fév.	Fév. - Janv.	Janv. - Déc.	Déc. - Nov.	Nov. - Oct.	Oct. - Sept.
	thousands of dollars milliers de dollars		percentage change - variation en pourcentage					
CANADA	1,498,275	1,445,866	3.6	6.2	2.2	-26.3	14.5	-2.6
Atlantic - Atlantique	48,880	56,410	-13.3	-24.3	10.3	0.3	2.9	-0.2
Québec	256,539	264,727	-3.1	1.1	-15.9	-9.3	12.6	-23.8
Ontario	675,871	630,494	7.2	22.0	8.9	-49.5	35.3	3.8
Prairies	196,359	200,390	-2.0	12.1	8.3	7.3	4.5	-8.1
British Columbia ¹ - Colombie-Britannique ¹	320,626	293,845	9.1	-10.9	5.2	3.5	-17.1	12.7

¹ Building Permits issued for the Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region.

¹ Les permis de bâtir émis pour le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest sont compris dans la région de la Colombie-Britannique.

Table 4

Number of Dwelling Units Authorized
(Seasonally Adjusted at Annual Rate)

Tableau 4

Nombre d'unités de logement autorisées (désaisonnalisé à
un taux annuel)

	1992	1992	March - Feb.	Feb. - Jan.	Jan. - Dec.	Dec. - Nov.	Nov. - Oct.	Oct. - Sept.
	March ^D	February ^F	March - Feb.	Feb. - Jan.	Jan. - Dec.	Dec. - Nov.	Nov. - Oct.	Oct. - Sept.
	Mars ^D	Février ^F	Mars - Fév.	Fév. - Janv.	Janv. - Déc.	Déc. - Nov.	Nov. - Oct.	Oct. - Sept.
	units unités		percentage change - variation en pourcentage					
CANADA	180,228	178,656	0.9	2.1	4.7	-19.8	12.1	-4.0
Atlantic - Atlantique	7,158	8,360	-14.4	-29.0	20.0	2.7	-0.2	-5.8
Québec	34,986	39,363	-11.1	19.6	-27.3	-6.2	20.4	-32.1
Ontario	73,630	74,598	-1.3	11.6	34.1	-46.8	26.0	11.0
Prairies	25,206	23,675	6.5	5.6	-1.5	17.8	8.9	-10.3
British Columbia ¹ - Colombie-Britannique ¹	39,248	32,660	20.2	-20.5	4.1	4.6	-14.9	17.0

¹ Building Permits issued for the Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region.

¹ Les permis de bâtir émis pour le Yukon et les territoires du Nord-Ouest sont compris dans la région de la Colombie-Britannique.

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 5

Cumulative Value of Building Permits (Raw) 1992

Tableau 5

Valeur cumulative des permis de bâtir (brut) 1992

Territory Territoire	Residential - Résidentiel		Non-residential - Non résidentiel		Total	
	Cumulative January- March	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- March	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- March	% change year- to-date over same period last year
	Cumulatif janvier- mars	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- mars	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- mars	Variation en % année à date versus même période l'an passé
	\$000		\$000		\$000	
CANADA	3,429,352	50.60	1,951,978	-13.80	5,381,330	18.50
Atlantic - Atlantique	70,489	-15.30	69,925	-48.70	140,414	-36.00
Québec	636,927	4.70	362,977	-10.70	999,904	-1.40
Ontario	1,387,560	73.40	704,815	-32.30	2,092,375	13.70
Prairies	481,075	83.20	418,630	18.10	899,705	45.80
British Columbia - Colombie-Britannique	848,549	63.00	382,585	21.50	1,231,134	47.40
Territories - Territoires	4,752	59.80	13,046	7.00	17,798	17.40

Table 6

Cumulative Number of Dwelling Units Authorized (Raw)
1992

Tableau 6

Nombre cumulatif d'unités de logement autorisées (brut)
1992

Territory Territoire	Single-detached - Unifamilial		Multiple		Total	
	Cumulative January- March	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- March	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- March	% change year- to-date over same period last year
	Cumulatif janvier- mars	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- mars	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- mars	Variation en % année à date versus même période l'an passé
	units - unités		units - unités		units - unités	
CANADA	17,634	49.70	18,333	42.10	35,967	45.70
Atlantic - Atlantique	539	1.70	463	-51.30	1,002	-32.30
Québec	3,478	-3.90	4,557	0.00	8,035	-1.70
Ontario	4,855	74.20	8,698	88.30	13,553	83.00
Prairies	4,182	102.60	880	33.90	5,062	86.00
British Columbia - Colombie-Britannique	4,529	64.90	3,725	76.40	8,254	69.90
Territories - Territoires	51	45.70	10	100.00	61	52.50

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Summary by Month, Canada and Regions, Seasonally
Adjusted at Monthly Rate, 1992

Tableau 7

Unités de logement, valeurs résidentielle et non
résidentielle, sommaire par mois, Canada et régions,
données désaisonnalisées à un taux mensuel, 1992

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement			Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single ¹ Uni- familial ¹	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel				Total
					Industrial Industriel	Commercial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total	
	units - unités			thousands of dollars - en milliers de dollars					
Canada									
January - Janvier	7,130	7,458	14,588	1,361,782	109,108	418,974	222,531	750,613	2,112,395
February ^r - Février ^r	7,491	7,397	14,888	1,445,866	138,217	433,203	227,962	799,382	2,245,248
March ^p - Mars ^p	7,796	7,223	15,019	1,498,275	143,716	456,603	283,807	884,126	2,382,401
April - Avril									
May - Mai									
June - Juin									
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
Atlantic - Atlantique									
January - Janvier	616	366	982	74,518	444	19,999	14,508	34,951	109,469
February ^r - Février ^r	499	198	697	56,410	5,097	13,428	6,085	24,610	81,020
March ^p - Mars ^p	452	145	597	48,880	4,255	17,950	5,985	28,190	77,070
April - Avril									
May - Mai									
June - Juin									
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
Québec									
January - Janvier	1,331	1,411	2,742	261,943	49,322	72,675	116,094	238,091	500,034
February ^r - Février ^r	1,216	2,064	3,280	264,727	15,929	85,461	56,166	157,556	422,283
March ^p - Mars ^p	1,374	1,541	2,915	256,539	12,765	76,838	46,141	135,744	392,283
April - Avril									
May - Mai									
June - Juin									
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Summary by Month, Canada and Regions, Seasonally
Adjusted at Monthly Rate, 1992 - Concluded

Tableau 7

Unités de logement, valeurs résidentielle et non
résidentielle, sommaire par mois, Canada et régions,
données désaisonnalisées à un taux mensuel, 1992 - fin

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement			Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single ¹ Uni- familial ¹	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel				Total
					Industrial Industriel	Commercial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total	
	units - unités			thousands of dollars - en milliers de dollars					
Ontario									
January - Janvier	1,962	3,611	5,573	516,857	34,688	170,034	50,956	255,678	772,535
February ^r - Février ^r	2,374	3,843	6,217	630,494	70,139	142,880	72,167	285,186	915,680
March ^p - Mars ^p	2,607	3,529	6,136	675,871	47,275	193,539	101,318	342,132	1,018,003
April - Avril									
May - Mai									
June - Juin									
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
Prairies									
January - Janvier	1,525	343	1,868	178,792	15,758	45,293	15,239	76,290	255,082
February ^r - Février ^r	1,653	320	1,973	200,390	28,687	89,160	68,743	186,590	386,980
March ^p - Mars ^p	1,645	455	2,100	196,359	60,998	84,007	63,696	208,701	405,060
April - Avril									
May - Mai									
June - Juin									
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
British Columbia ² - Colombie-Britannique ²									
January - Janvier	1,696	1,728	3,424	329,672	8,896	110,973	25,734	145,603	475,275
February ^r - Février ^r	1,749	973	2,722	293,845	18,365	102,274	24,801	145,440	439,285
March ^p - Mars ^p	1,718	1,553	3,271	320,626	18,423	84,269	66,667	169,359	489,985
April - Avril									
May - Mai									
June - Juin									
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									

¹ Included in this category are the following types of dwellings: single-detached, mobile homes and cottages.

¹ Les types de logement suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle, chalet et maison mobile.

² Building Permits issued for Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region.

² Les permis de bâtir émis pour le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest sont compris dans la région de la Colombie-Britannique.

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES¹INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION¹

Table 8

Value of Building Permits, Canada and Regions
(1986 = 100)

Tableau 8

Valeur des permis de bâtir, Canada et régions
(1986 = 100)

	Month - Mois												Annual
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annuel
	index - indice												
CANADA													
Total													
1989	155.3	162.3	159.2	143.9	137.6	135.2	143.7	155.5	139.1	136.4	134.3	149.9	146.1
1990	150.0	141.0	148.4	122.5	118.2	124.8	104.8	106.9	99.4	106.0	89.5	83.7	116.1
1991	84.1	87.0	87.5	101.4	108.0	111.4	116.2	109.2	123.3	118.2	126.4	102.8	
1992	92.1	96.6	103.4										
Residential - Résidentiel													
1989	136.6	144.2	132.4	142.5	128.8	128.4	143.4	133.1	134.4	137.5	144.4	156.3	138.5
1990	164.4	144.6	145.8	120.1	114.5	102.2	93.8	98.7	90.8	99.1	77.4	74.7	110.4
1991	63.7	76.5	86.6	105.3	112.8	122.1	126.1	119.1	130.5	127.5	141.5	99.7	
1992	101.7	106.5	111.2										
Non-residential - Non résidentiel													
1989	180.8	187.0	195.6	145.7	149.4	144.5	144.2	186.4	145.4	135.1	120.6	141.2	156.3
1990	130.6	136.1	151.9	125.8	123.4	155.5	119.9	118.1	106.3	115.4	106.0	95.9	123.8
1991	111.8	101.2	88.7	96.2	101.6	96.9	102.7	95.8	113.5	105.5	106.0	107.1	
1992	79.2	83.1	92.7										
Industrial - Industriel													
1989	438.3	425.2	516.6	205.8	199.5	175.2	205.0	243.7	170.9	193.4	142.2	226.6	261.9
1990	159.5	166.1	190.4	161.5	149.0	293.0	176.8	118.5	124.9	122.7	126.7	99.2	157.1
1991	122.4	75.6	79.2	103.6	105.6	103.6	65.9	114.5	131.2	127.7	80.6	100.6	
1992	68.2	85.0	92.9										
Commercial													
1989	118.7	153.6	125.3	158.0	121.5	148.9	145.7	195.8	146.4	128.2	122.2	142.1	142.2
1990	125.0	127.1	147.9	112.0	117.8	129.0	93.5	120.7	96.8	115.3	92.4	93.9	114.4
1991	112.2	91.9	82.9	85.2	98.7	79.5	91.7	71.2	87.2	72.7	92.2	79.2	
1992	72.5	75.0	79.1										
Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental													
1989	136.5	84.9	122.5	67.4	181.2	109.3	92.8	117.7	122.8	106.7	99.7	72.1	109.5
1990	122.0	135.3	131.9	133.0	117.4	115.3	142.4	111.0	115.8	110.2	124.1	98.6	121.6
1991	102.3	144.7	111.0	118.4	105.6	136.0	159.6	143.7	166.4	171.3	160.8	183.0	
1992	104.7	102.1	127.1										
Atlantic - Atlantique													
Total													
1989	143.7	103.6	122.9	148.0	123.3	120.3	106.9	114.2	122.7	103.6	107.4	107.9	118.7
1990	93.1	116.7	154.2	110.3	97.3	108.5	104.5	100.7	103.3	92.7	91.6	69.8	103.5
1991	102.0	120.4	70.1	87.6	87.1	87.1	84.7	92.0	83.0	98.6	81.1	76.2	
1992	79.2	59.6	64.1										

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES¹INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION¹

Table 8

Tableau 8

Value of Building Permits, Canada and Regions
(1986 = 100) - ContinuedValeur des permis de bâtir, Canada et régions
(1986 = 100) - suite

	Month - Mois												Annual
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annuel
	index - indice												
Residential - Résidentiel													
Total													
1989	113.8	102.1	108.1	115.5	110.3	109.1	106.9	115.2	122.4	109.7	111.0	92.5	109.7
1990	96.8	103.7	154.4	113.1	98.4	97.0	101.1	92.1	103.7	107.4	94.2	94.3	104.5
1991	80.6	85.0	82.2	79.4	96.2	104.3	98.8	105.5	86.9	86.5	88.8	84.7	
1992	91.2	64.6	69.1										
Non-residential - Non résidentiel													
1989	184.5	105.6	143.1	192.2	141.0	135.5	107.0	112.9	123.1	95.2	102.5	128.9	131.0
1990	88.1	134.5	154.0	106.5	95.8	124.2	109.2	112.6	102.8	72.7	88.0	36.3	102.2
1991	131.2	168.7	53.5	98.9	74.8	63.7	65.4	76.0	77.6	115.1	70.7	64.6	
1992	62.9	52.7	57.4										
Québec													
Total													
1989	109.8	209.4	229.4	104.8	114.7	89.8	137.9	136.7	111.8	117.4	111.0	114.5	132.3
1990	121.4	125.0	135.2	110.8	120.5	153.6	89.8	87.8	92.9	99.7	78.3	72.3	107.1
1991	75.5	81.0	88.3	101.9	99.6	101.1	94.6	101.4	112.6	95.0	123.4	104.7	
1992	83.8	76.8	75.8										
Residential - Résidentiel													
1989	90.0	93.5	104.2	92.3	89.1	85.4	107.2	109.8	99.2	113.2	123.8	113.0	101.7
1990	116.4	122.6	113.7	95.5	106.0	95.2	82.6	78.2	73.7	80.8	68.6	66.1	91.6
1991	55.8	79.0	89.0	102.4	98.2	103.3	100.7	101.7	128.5	96.1	110.6	88.7	
1992	72.1	77.2	79.8										
Non-residential - Non résidentiel													
1989	141.3	394.4	429.3	124.6	155.5	96.8	187.0	179.7	132.0	124.0	90.6	116.8	181.0
1990	129.4	128.8	169.7	135.1	143.7	247.0	101.2	103.2	123.5	130.0	93.8	82.1	131.9
1991	107.0	84.0	87.2	101.1	101.9	97.6	85.0	100.9	87.1	93.3	143.8	130.3	
1992	102.6	76.2	69.5										
Ontario													
Total													
1989	192.5	165.9	143.7	167.4	152.5	151.0	154.1	163.2	150.0	141.6	137.7	165.2	157.1
1990	150.0	129.3	133.6	120.6	112.6	111.9	96.7	107.7	89.4	102.4	78.6	71.2	108.6
1991	80.7	73.0	68.9	79.5	95.9	103.1	112.0	94.3	109.0	106.9	126.4	79.8	
1992	74.7	81.2	87.4										
Residential - Résidentiel													
1989	164.1	178.6	149.7	172.1	143.7	139.9	159.5	137.7	140.2	136.1	134.0	159.7	151.3
1990	165.9	122.0	120.2	111.8	105.6	91.7	80.7	92.1	81.9	94.5	62.5	62.2	99.0
1991	48.0	58.1	64.2	83.4	100.3	111.2	122.9	105.0	112.1	118.6	152.3	69.7	
1992	81.2	95.2	95.6										

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES

INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION¹

Table 8

Value of Building Permits, Canada and Regions
(1986 = 100) - Concluded

Tableau 8

Valeur des permis de bâtir, Canada et régions
(1986 = 100) - fin

	Month - Mois												Annual
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annuel
	index - indice												
Non-residential - Non résidentiel													
1989	232.6	148.1	135.1	160.7	165.0	166.7	146.5	199.2	163.7	149.3	142.9	173.0	165.2
1990	127.5	139.7	152.5	133.0	122.5	140.4	119.2	128.2	100.1	113.5	101.4	83.8	122.0
1991	126.9	94.1	75.5	73.9	89.6	91.7	96.5	79.1	104.6	90.4	89.8	94.1	
1992	65.5	61.4	75.9										
Prairies													
Total													
1989	93.4	89.5	90.8	96.2	108.7	124.4	106.8	141.7	103.9	126.9	114.4	126.2	110.2
1990	176.9	125.7	151.5	109.4	104.6	97.2	108.0	103.8	90.6	92.9	100.9	100.7	113.9
1991	80.9	80.5	98.1	105.2	87.9	90.2	97.0	118.7	130.5	112.1	102.3	99.0	
1992	91.2	121.8	140.2										
Residential - Résidentiel													
1989	108.1	100.0	100.8	103.4	111.0	106.7	117.3	100.1	119.1	134.0	147.5	165.6	117.8
1990	200.0	188.7	193.1	132.6	119.3	110.3	97.5	122.8	104.4	105.6	95.7	83.7	129.6
1991	76.4	87.8	96.3	101.0	100.4	115.3	124.8	125.4	124.8	114.7	119.3	124.0	
1992	136.4	145.5	154.2										
Non-residential - Non résidentiel													
1989	81.4	80.8	82.5	90.3	106.7	138.8	98.1	175.8	91.5	121.2	87.4	94.1	104.0
1990	158.0	74.2	117.5	90.5	92.6	86.4	116.5	88.2	79.4	82.6	105.0	114.6	101.2
1991	84.6	74.5	99.5	108.6	77.8	69.7	74.3	113.3	135.1	109.9	88.4	78.7	
1992	54.3	102.4	128.7										
British Columbia - Colombie-Britannique													
Total													
1989	184.6	170.3	179.4	190.7	171.1	193.3	182.5	210.0	210.8	190.5	216.4	220.8	193.4
1990	215.1	266.0	237.8	183.6	169.1	162.8	172.6	158.6	149.0	162.7	148.1	152.0	181.5
1991	113.0	152.5	165.4	202.2	222.0	215.7	230.3	191.7	227.4	242.6	193.4	222.8	
1992	199.0	200.0	213.5										
Residential - résidentiel													
1989	168.5	182.5	168.7	186.6	186.1	211.6	205.1	210.5	214.0	219.5	253.3	270.0	206.3
1990	273.1	273.6	279.6	204.8	176.7	158.5	168.1	155.0	148.4	150.5	134.5	128.3	188.1
1991	128.0	134.3	170.0	224.9	222.9	229.7	216.6	222.0	245.2	275.2	219.0	238.9	
1992	230.8	208.9	233.6										
Non-residential - Non résidentiel													
1989	210.0	151.2	196.2	197.1	147.5	164.6	146.9	209.2	205.9	144.8	158.3	143.3	172.9
1990	124.0	254.0	172.1	150.3	157.1	169.6	179.6	164.1	150.1	181.9	169.5	189.4	171.2
1991	89.3	181.1	158.3	166.4	220.6	193.7	251.9	144.1	199.3	191.4	153.1	197.7	
1992	149.1	186.1	181.8										

¹ Indices are based on the value of the building permits issued and comprise the two following stages: deflation (1986 = 100) and seasonal adjustment of data. For more details on methodology see section III of the publication.

¹ Les indices sont basés sur la valeur des permis de bâtir émis et comprennent les deux étapes suivantes: dégonflement (1986 = 100) et désaisonnalisation des données. Pour plus de détails concernant la méthodologie, consultez la section III de la publication.

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES¹INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION¹

Table 9

Short Term Trend of Building Permits Value,
Canada, 1986 = 100

Tableau 9

Tendance à court terme de la valeur des permis de bâtir,
Canada, 1986 = 100

	Month - Mois												Annual
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annuel
	index - indice												
CANADA													
Total													
1989	144.3	145.7	146.7	147.2	147.5	147.7	147.9	148.2	148.5	148.6	148.3	147.1	147.3
1990	144.7	141.3	136.7	131.2	125.0	118.5	111.9	105.7	100.3	95.9	92.7	91.0	116.2
1991	90.6	91.7	94.2	97.6	102.1	106.2	109.3	111.2	112.1	111.8	111.0	109.8	104.0
1992	108.6												
Residential - Résidentiel													
1989	138.9	138.6	138.1	137.6	137.6	138.3	139.8	142.2	144.9	147.4	149.0	149.0	141.8
1990	147.1	143.1	137.2	129.8	121.2	112.1	103.0	94.8	88.2	83.6	81.2	81.0	110.2
1991	82.8	86.4	91.4	97.4	104.1	110.1	115.0	118.1	119.7	119.8	119.4	118.8	106.9
1992	118.0												
Non-residential - Non résidentiel													
1989	151.5	155.3	158.3	160.2	161.0	160.5	158.8	156.3	153.3	150.2	147.2	144.3	154.7
1990	141.6	138.8	136.0	133.2	130.3	127.2	124.1	120.6	116.8	112.6	108.4	104.5	124.5
1991	101.3	99.0	97.8	97.7	99.5	100.8	101.5	101.9	101.8	100.9	99.5	97.7	100.0
1992	95.8												
Industrial - Industriel													
1989	219.7	234.9	246.7	254.5	257.8	257.1	253.1	246.6	239.1	231.6	224.6	218.1	240.3
1990	211.8	204.9	197.5	189.8	181.8	173.4	164.6	155.4	145.9	136.7	127.9	120.0	167.5
1991	113.6	109.3	107.3	107.4	110.9	112.9	114.0	114.4	113.6	111.6	108.4	104.5	110.7
1992	100.8												
Commercial													
1989	135.9	137.6	139.7	141.7	143.7	145.3	146.4	146.9	146.5	145.1	142.7	139.6	142.6
1990	136.0	132.1	127.9	123.9	120.1	116.6	113.4	110.2	107.2	104.4	101.8	99.4	116.1
1991	97.1	94.9	92.8	90.8	89.2	87.5	85.8	84.4	83.2	81.9	80.8	79.6	87.3
1992	78.7												
Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental													
1989	120.4	120.6	120.1	118.9	117.0	114.8	112.9	111.5	110.9	111.2	112.3	114.0	115.4
1990	116.0	118.2	120.2	121.7	122.5	122.6	122.0	120.6	118.7	116.6	115.0	114.2	119.0
1991	114.6	116.4	119.7	124.5	131.8	139.2	144.4	147.2	148.4	148.0	146.2	143.5	135.3
1992	139.9												

¹ The indices are based on the value of the building permits issued and comprise the following three stages: deflation (1986 = 100), seasonal adjustment and filtering of data (based on Henderson 23 terms moving average) to produce a trend-cycle. For more details on methodology see section III of publication.

¹ Les indices sont basés sur la valeur des permis de bâtir et comprennent les trois étapes suivantes: dégonflement (1986 = 100), désaisonnalisation et lissage (basé sur la méthode de moyenne mobile d'Henderson 23 termes) afin de produire une tendance-cycle. Pour plus de détails concernant la méthodologie, consultez la section III de la publication.

PART II: CURRENT DATA (RAW)

	Page
Dwelling Units, Residential and Non-residential Values	
Table 10 - Canada, regions, and provinces, summary by month	25
Table 11 - Metropolitan areas by municipality, current month	31
Table 12 - Metropolitan areas by municipality, cumulative	40
Table 13 - Provinces by size of urban centres, by current month	49
Table 14 - Provinces and economic regions by major geographical entities, current month	57

Breakdown of Residential Permits

Table 15 - Average cost of dwellings authorized, single-family and apartment dwellings, by range of value, Canada and regions	71
Table 16 - Number of authorized dwellings, by type, Canada, provinces and metropolitan areas, current month	74
Table 17 - Value of authorized dwellings, by type, Canada, provinces and metropolitan areas, current month	75
Table 18 - Value of residential permits issued for improvements, Canada, provinces and metropolitan areas, cumulative and current month	76

Breakdown of Non-residential Permits

Table 19 - Number and value of non-residential permits by range of value, Canada and provinces, current month	77
Table 20 - Value of non-residential permits by type of building, Canada and provinces, current month	80
Table 21 - Number and value of non-residential permits by type of work and type of building, Canada	81

PARTIE II: DONNÉES COURANTES (BRUTES)

	Page
Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle	
Tableau 10 - Canada, régions et provinces, sommaire par mois	25
Tableau 11 - Régions métropolitaines, par municipalité, mois courant	31
Tableau 12 - Régions métropolitaines, par municipalité, cumulatif	40
Tableau 13 - Provinces, selon la grosseur des centres urbains, mois courant	49
Tableau 14 - Provinces et régions économiques selon les principales entités géographiques, mois courant	57

Ventilation des permis résidentiels

Tableau 15 - Coût moyen des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions	71
Tableau 16 - Nombre de logements autorisés, selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines, mois courant	74
Tableau 17 - Valeur des logements autorisés, selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines, mois courant	75
Tableau 18 - Valeur des permis résidentiels émis pour des travaux d'amélioration, Canada, provinces et régions métropolitaines, cumulatif et mois courant	76

Ventilation des permis non résidentiels

Tableau 19 - Nombre et valeur des permis non résidentiels, par catégorie de valeur, Canada et provinces, mois courant	77
Tableau 20 - Valeur des permis non résidentiels selon le genre de bâtiment, Canada et provinces, mois courant	80
Tableau 21 - Nombre et valeur des permis non résidentiels selon le genre de travail et le genre de bâtiment, Canada	81

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Summary by Month, Canada, Regions
and Provinces, 1992

Tableau 10

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, sommaire par mois, Canada, régions et
provinces, 1992

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction										
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifamili- ales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total						
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental							
units - unités														thousands of dollars - en milliers de dollars				
Canada:																		
January - Janvier	3,277	34	335	1,031	2,850	274	7,801	758,381	82,302	304,541	168,779	1,314,003						
February - Février	4,962	33	466	1,595	3,513	347	10,916	997,103	118,138	310,642	152,856	1,578,739						
March - Mars	9,247	55	1,038	1,681	4,887	342	17,250	1,673,868	144,012	415,218	255,490	2,488,588						
April - Avril																		
May - Mai																		
June - Juin																		
July - Juillet																		
August - Août																		
September - Septembre																		
October - Octobre																		
November - Novembre																		
December - Décembre																		
Cumulative Jan.-March - Cumulatif janv.-mars																		
1992	17,486	122	1,839	4,307	11,250	963	35,967	3,429,352	344,452	1,030,401	577,125	5,381,330						
1991	11,628	145	997	2,488	8,499	925	24,682	2,277,589	378,505	1,257,809	628,578	4,542,481						
Atlantic - Atlantique:																		
January - Janvier	116	8	16	-	190	23	353	21,190	787	14,990	15,750	52,717						
February - Février	121	10	20	11	46	20	228	16,489	2,074	8,044	5,660	32,267						
March - Mars	267	11	52	2	65	24	421	32,810	3,670	14,765	4,185	55,430						
April - Avril																		
May - Mai																		
June - Juin																		
July - Juillet																		
August - Août																		
September - Septembre																		
October - Octobre																		
November - Novembre																		
December - Décembre																		
Cumulative Jan.-March - Cumulatif janv.-mars																		
1992	504	29	88	13	301	67	1,002	70,489	6,531	37,799	25,595	140,414						
1991	477	51	48	37	826	41	1,480	83,215	26,639	59,925	49,730	219,509						
Newfoundland - Terre-Neuve:																		
January - Janvier	7	-	-	-	7	-	14	1,427	28	2,137	2,301	5,893						
February - Février	8	-	-	11	6	-	25	1,681	118	862	730	3,391						
March - Mars	29	-	-	-	29	5	63	4,021	10	3,487	1,265	8,783						
April - Avril																		
May - Mai																		
June - Juin																		
July - Juillet																		
August - Août																		
September - Septembre																		
October - Octobre																		
November - Novembre																		
December - Décembre																		
Cumulative Jan.-March - Cumulatif janv.-mars																		
1992	44	-	-	11	42	5	102	7,129	156	6,486	4,296	18,067						
1991	60	-	-	33	40	2	135	10,056	2,433	4,840	1,509	18,838						

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 10

Tableau 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Summary by Month, Canada, Regions
and Provinces, 1992 - Continued

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, sommaire par mois, Canada, régions et
provinces, 1992 - suite

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifamili- ales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard:												
January - Janvier	13	4	4	-	-	-	21	1,603	-	507	-	2,110
February - Février	11	2	-	-	-	1	14	1,123	-	295	60	1,478
March - Mars	16	6	4	-	-	1	27	2,691	-	2,147	-	4,838
April - Avril												
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-March - Cumulatif janv.-mars												
1992	40	12	8	-	-	2	62	5,417	-	2,949	60	8,426
1991	44	7	4	-	19	2	76	5,852	738	4,015	-	10,605
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse:												
January - Janvier	68	4	10	-	183	14	279	15,518	320	9,575	8,303	33,716
February - Février	83	8	18	-	8	14	131	10,235	371	4,089	1,396	16,091
March - Mars	147	6	42	2	4	6	206	18,042	3,307	6,344	1,943	29,636
April - Avril												
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-March - Cumulatif janv.-mars												
1992	298	17	70	2	195	34	616	43,795	3,998	20,008	11,642	79,443
1991	281	36	36	-	767	19	1,139	56,950	3,022	33,336	41,950	135,258
New Brunswick - Nouveau-Brunswick:												
January - Janvier	28	-	2	-	-	9	39	2,642	439	2,771	5,146	10,998
February - Février	19	-	2	-	32	5	58	3,450	1,585	2,798	3,474	11,307
March - Mars	75	-	6	-	32	12	125	8,056	353	2,787	977	12,173
April - Avril												
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-March - Cumulatif janv.-mars												
1992	122	-	10	-	64	26	222	14,148	2,377	8,356	9,597	34,478
1991	92	8	8	4	-	18	130	10,357	20,446	17,734	6,271	54,808

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Summary by Month, Canada, Regions
and Provinces, 1992 - Continued

Tableau 10

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, sommaire par mois, Canada, régions et
provinces, 1992 - suite

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total	
									Indus- trial Indus- riel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental		
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars					
Québec:													
January - Janvier	396	1	114	39	395	41	986	92,397	20,984	43,947	51,288	208,616	
February - Février	837	4	210	163	1,288	78	2,580	186,657	16,829	49,135	33,572	286,193	
March - Mars	2,231	1	346	262	1,471	158	4,469	357,873	19,165	77,326	50,731	506,095	
April - Avril													
May - Mai													
June - Juin													
July - Juillet													
August - Août													
September - Septembre													
October - Octobre													
November - Novembre													
December - Décembre													
Cumulative Jan.-March - Cumulatif janv.-mars													
1992	3,484	6	670	464	3,154	277	8,035	636,927	56,978	170,408	135,591	999,904	
1991	3,583	36	615	240	3,353	350	8,177	608,098	93,145	217,264	96,067	1,014,574	
Ontario:													
January - Janvier	781	7	123	519	1,383	122	2,935	292,824	41,050	137,918	53,869	525,661	
February - Février	1,298	6	122	1,265	1,535	163	4,389	408,513	66,030	102,132	46,566	623,241	
March - Mars	2,744	14	496	1,016	1,873	86	6,229	686,223	43,106	142,217	71,927	943,473	
April - Avril													
May - Mai													
June - Juin													
July - Juillet													
August - Août													
September - Septembre													
October - Octobre													
November - Novembre													
December - Décembre													
Cumulative Jan.-March - Cumulatif janv.-mars													
1992	4,823	27	741	2,800	4,791	371	13,553	1,387,560	150,186	382,267	172,362	2,092,375	
1991	2,764	19	264	1,655	2,410	294	7,406	800,199	190,814	613,040	236,708	1,840,761	
Prairies:													
January - Janvier	844	7	48	46	137	4	1,086	101,096	9,652	39,095	14,664	164,407	
February - Février	1,267	5	78	21	96	6	1,473	144,812	19,043	63,533	36,974	264,362	
March - Mars	2,048	7	96	28	318	6	2,503	235,167	60,444	98,064	77,261	470,936	
April - Avril													
May - Mai													
June - Juin													
July - Juillet													
August - Août													
September - Septembre													
October - Octobre													
November - Novembre													
December - Décembre													
Cumulative Jan.-March - Cumulatif janv.-mars													
1992	4,159	19	222	95	551	16	5,062	481,075	89,039	200,692	128,899	899,705	
1991	2,046	17	58	170	385	45	2,721	262,574	37,787	191,818	124,958	617,137	

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 10

Tableau 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Summary by Month, Canada, Regions
and Provinces, 1992 - Continued

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, sommaire par mois, Canada, régions et
provinces, 1992 - suite

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
Manitoba:												
January - Janvier	79	2	4	-	-	-	85	8,885	4,550	5,362	4,074	22,871
February - Février	134	2	6	6	-	-	148	12,874	12,292	5,936	2,764	33,866
March - Mars	238	7	4	6	73	-	328	27,625	503	5,258	2,632	36,018
April - Avril												
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-March - Cumulatif janv.-mars												
1992	451	11	14	12	73	-	561	49,384	17,345	16,556	9,470	92,755
1991	259	13	8	3	168	-	451	39,872	3,236	25,795	37,877	106,780
Saskatchewan:												
January - Janvier	40	-	2	-	16	1	59	4,493	280	5,778	2,630	13,181
February - Février	55	1	30	-	8	4	98	8,060	443	2,651	792	11,946
March - Mars	138	-	4	-	-	1	143	13,282	4,163	7,291	2,724	27,460
April - Avril												
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-March - Cumulatif janv.-mars												
1992	233	1	36	-	24	6	300	25,835	4,886	15,720	6,146	52,587
1991	65	-	-	12	46	30	153	11,934	2,812	24,926	13,912	53,584
Alberta:												
January - Janvier	725	5	42	46	121	3	942	87,718	4,722	27,955	7,960	128,355
February - Février	1,078	2	42	15	88	2	1,227	123,878	6,308	54,946	33,418	218,550
March - Mars	1,672	-	88	22	245	5	2,032	194,260	55,778	85,515	71,905	407,458
April - Avril												
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-March - Cumulatif janv.-mars												
1992	3,475	7	172	83	454	10	4,201	405,856	66,808	168,416	113,283	754,363
1991	1,722	4	50	155	171	15	2,117	210,768	31,739	141,097	73,169	456,773

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Summary by Month, Canada, Regions
and Provinces, 1992 - Continued

Tableau 10

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, sommaire par mois, Canada, régions et
provinces, 1992 - suite

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifamili- ales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
British Columbia - Colombie-Britannique:												
January - Janvier	1,129	11	34	427	745	80	2,426	249,780	9,900	68,399	33,200	361,279
February - Février	1,431	8	36	135	548	80	2,238	239,994	6,935	85,797	29,068	361,794
March - Mars	1,927	20	48	373	1,154	68	3,590	358,775	17,342	81,642	50,302	608,061
April - Avril												
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-March - Cumulatif janv.-mars												
1992	4,487	39	118	935	2,447	228	8,254	848,549	34,177	235,838	112,570	1,231,134
1991	2,727	18	12	386	1,525	190	4,858	520,529	27,429	167,419	119,960	835,337
Territories - Territoires:												
January - Janvier	11	-	-	-	-	4	15	1,094	29	192	8	1,323
February - Février	8	-	-	-	-	-	8	638	7,227	2,001	1,016	10,882
March - Mars	30	2	-	-	6	-	38	3,020	285	1,204	1,084	5,593
April - Avril												
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-March - Cumulatif janv.-mars												
1992	49	2	-	-	6	4	61	4,752	7,541	3,397	2,108	17,798
1991	31	4	-	-	-	5	40	2,974	2,691	8,343	1,155	15,163

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Summary by Month, Canada, Regions
and Provinces, 1992 - Concluded

Tableau 10

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, sommaire par mois, Canada, régions et
provinces, 1992 - fin

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
Yukon:												
January - Janvier	3	-	-	-	-	3	6	584	29	108	8	729
February - Février	7	-	-	-	-	-	7	450	100	250	888	1,688
March - Mars	10	2	-	-	6	-	18	1,400	285	990	934	3,609
April - Avril												
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-March - Cumulatif janv.-mars												
1992	20	2	-	-	6	3	31	2,434	414	1,348	1,830	6,026
1991	17	4	-	-	-	5	26	1,851	2,691	718	651	5,911
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest:												
January - Janvier	8	-	-	-	-	1	9	510	-	84	-	594
February - Février	1	-	-	-	-	-	1	188	7,127	1,751	128	9,194
March - Mars	20	-	-	-	-	-	20	1,620	-	214	150	1,984
April - Avril												
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-March - Cumulatif janv.-mars												
1992	29	-	-	-	-	1	30	2,318	7,127	2,049	278	11,772
1991	14	-	-	-	-	-	14	1,123	-	7,625	504	9,252

¹ Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

¹ Les types de logements suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

Table 11
Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1992
March

Tableau 11
Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1992
Mars

	Number of dwelling units							Estimated value of construction				
	Nombre d'unités de logement							Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings ¹	Cottages	Double dwell-ings	Row housing	Apart-ments	Conver-sions	Total	Residen-tial	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus-trial	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental	
	Maisons unifamili-ales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar-tements	Trans-forma-tions		Résiden-tiel	Indus-triel		Institu-tionnel et gouver-nemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
METRO AREAS - TOTAL - RÉGIONS MÉTROPO- LITAINES	6,059	10	748	1,338	3,672	233	12,060	1,235,295	53,802	286,459	194,111	1,769,667
CALGARY	810	-	22	-	78	1	911	93,848	6,888	19,264	1,406	121,406
Airdrie C	16	-	6	-	-	-	22	2,255	-	2,929	-	5,184
Beiseker VL	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	30
Calgary C	752	-	4	-	78	1	835	86,656	6,872	16,321	1,011	109,860
Cochrane T	19	-	12	-	-	-	31	2,838	16	14	395	3,263
Crossfield T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Irricana VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rocky View No. 44 MD	23	-	-	-	-	-	23	3,069	-	-	-	3,069
CHICOUTIMI- JONQUIÈRE	31	-	4	-	22	4	61	5,106	806	906	269	7,087
Chicoutimi V	13	-	2	-	16	4	35	2,684	16	661	61	3,422
Jonquière V	9	-	-	-	6	-	15	1,473	790	126	208	2,597
La Baie V	2	-	-	-	-	-	2	220	-	15	-	235
Larouche P	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9
Laterrière V	2	-	-	-	-	-	2	204	-	104	-	308
St-Honoré SD	4	-	-	-	-	-	4	320	-	-	-	320
Shipshaw SD	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
Tremblay CT	1	-	2	-	-	-	3	192	-	-	-	192
EDMONTON	489	-	22	13	121	3	648	58,560	2,368	10,538	50,303	121,769
Beaumont T	13	-	-	9	-	-	22	1,688	-	-	-	1,688
Betula Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bon Accord T	1	-	-	-	-	-	1	94	-	-	-	94
Brazeau No. 77 MD	3	-	-	-	-	-	3	305	-	-	-	305
Breton VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Calmar T	13	-	-	-	-	-	13	1,084	-	80	-	1,164
Devon T	2	-	-	-	-	-	2	204	-	-	-	204
Drayton Valley T	2	-	-	-	-	-	2	250	-	11	-	261
Edmonton C	223	-	16	-	79	3	321	28,792	1,189	9,040	39,252	78,273
Edmonton Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Entwistle VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fort Saskatchewan C	6	-	-	-	-	-	6	607	620	20	-	1,247
Gibbons T	6	-	-	-	-	-	6	478	-	-	-	478
Golden Days SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kapasiwin SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lakeview SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Leduc C	3	-	2	-	-	-	5	489	-	46	145	680
Leduc CO No. 25 CM	9	-	-	-	-	-	9	1,115	270	-	-	1,385
Legal VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Morinville T	5	-	-	-	-	-	5	502	-	270	-	772
Parkland CO No. 31 CM	18	-	-	-	-	-	18	1,152	-	-	-	1,152
Redwater T	1	-	-	-	-	-	1	210	-	-	-	210
Seba Beach SV	1	-	-	-	-	-	1	55	-	-	-	55
Spruce Grove C	34	-	-	-	22	-	56	4,597	70	-	9	4,676
St. Albert C	47	-	4	4	-	-	55	5,390	32	631	4,720	10,773
Stony Plain T	7	-	-	-	-	-	7	571	-	5	16	592
Strathcona CO No. 20 CM	73	-	-	-	20	-	93	8,480	177	430	6,161	15,248
Sturgeon No. 90 MD	21	-	-	-	-	-	21	2,419	10	5	-	2,434
Sundance Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
Thorsby VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wabamun VL	1	-	-	-	-	-	1	75	-	-	-	75
Warburg VL	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1992 - Continued

March

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,
1992 - suite

Mars

	Number of dwelling units							Estimated value of construction									
	Nombre d'unités de logement							Valeur estimative de la construction									
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total					
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental						
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars				
HALIFAX	62	-	36	-	-	3	101	7,931	955	4,081	373	13,340					
Bedford T	3	-	2	-	-	-	5	436	90	314	-	840					
Dartmouth C	12	-	2	-	-	1	15	1,492	792	2,443	6	4,733					
Halifax C	7	-	-	-	-	2	9	1,121	-	1,115	367	2,603					
Halifax CR	40	-	32	-	-	-	72	4,882	73	209	-	5,164					
HAMILTON	95	-	-	28	124	-	247	26,703	986	2,528	1,349	31,566					
Ancaster T	14	-	-	-	-	-	14	2,369	28	352	-	2,749					
Burlington C	16	-	-	28	-	-	44	6,098	6	79	500	6,683					
Dundas T	3	-	-	-	-	-	3	615	25	5	2	647					
Flamborough TP	6	-	-	-	-	-	6	1,000	36	481	-	1,517					
Glanbrook TP	1	-	-	-	-	-	1	269	-	15	-	284					
Grimsby T	8	-	-	-	-	-	8	1,281	-	230	-	1,511					
Hamilton C	33	-	-	-	124	-	157	12,616	778	1,159	847	15,400					
Stoney Creek C	14	-	-	-	-	-	14	2,465	113	207	-	2,775					
HULL	93	-	50	-	11	7	161	15,477	124	3,940	206	19,747					
Aylmer V	16	-	6	-	-	2	24	2,891	20	2,270	-	5,181					
Buckingham V	1	-	16	-	-	-	17	1,161	-	7	-	1,168					
Cantley SD	5	-	-	-	-	-	5	637	-	-	-	637					
Chelsea SD	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	29					
Gatineau V	45	-	8	-	3	1	57	5,766	-	1,079	-	6,845					
Hull V	6	-	16	-	-	4	26	2,432	96	466	206	3,200					
La Pêche SD	4	-	-	-	2	-	6	494	8	50	-	552					
Masson V	7	-	4	-	-	-	11	805	-	59	-	864					
Pontiac SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Val-des-Monts SD	9	-	-	-	6	-	15	1,262	-	9	-	1,271					
KITCHENER	80	-	28	27	232	3	370	26,084	3,357	12,193	4,740	46,374					
Cambridge C	34	-	4	20	-	-	58	4,956	293	6,879	183	12,311					
Kitchener C	22	-	18	-	232	1	273	17,425	125	933	2,756	21,239					
North Dumfries TP	5	-	-	-	-	2	7	708	250	24	-	982					
Waterloo C	18	-	6	7	-	-	31	2,626	2,143	633	1,211	6,613					
Woolwich TP	1	-	-	-	-	-	1	369	546	3,724	590	5,229					
LONDON	80	-	16	-	-	8	104	13,258	1,337	3,214	755	18,564					
Belmont VL	-	-	-	-	-	-	-	34	-	-	1	35					
Delaware TP	5	-	-	-	-	-	5	765	-	30	-	795					
Lobo TP	1	-	-	-	-	-	1	228	-	22	-	250					
London C	51	-	14	-	-	6	71	8,167	1,062	2,496	531	12,256					
London TP	4	-	-	-	-	-	4	1,018	45	1	200	1,264					
North Dorchester TP	11	-	-	-	-	-	11	1,580	-	-	-	1,580					
Port Stanley VL	4	-	-	-	-	-	4	562	-	5	-	567					
Southwold TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
St. Thomas C	1	-	2	-	-	2	5	461	-	140	-	601					
West Nissouri TP	1	-	-	-	-	-	1	131	-	-	-	131					
Westminster T	-	-	-	-	-	-	-	10	230	520	3	763					
Yarmouth TP	2	-	-	-	-	-	2	302	-	-	20	322					
MONTREAL	917	-	145	190	740	55	2,047	176,815	9,130	44,307	10,956	241,208					
Anjou V	-	-	-	-	-	2	2	43	221	567	-	831					
Baie-d'Urfe V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Beaconsfield V	-	-	-	-	-	-	-	94	-	-	-	94					
Beauharnois V	4	-	-	-	-	-	4	378	-	27	-	405					
Beloeil V	11	-	-	-	12	-	23	1,380	-	774	-	2,154					
Blainville V	87	-	-	-	6	-	93	10,465	500	95	-	11,060					

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1992 - Continued

March

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,
1992 - suite

Mars

	Number of dwelling units							Estimated value of construction				
	Nombre d'unités de logement							Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings ¹	Cottages	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	Total	Residen- tial	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental	
	Maisons unifami- liales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel		Institu- tionnel et gouver- nemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
Bois-des-Filion V	3	-	-	-	-	-	3	346	-	-	-	346
Boisbriand V	22	-	-	-	8	-	30	2,646	-	218	-	2,864
Boucherville V	9	-	2	-	-	-	11	1,130	114	-	-	1,244
Brossard V	15	-	-	-	11	-	26	3,365	2	334	-	3,701
Candiac V	6	-	-	20	-	-	26	1,872	-	5	-	1,877
Carignan V	-	-	-	-	-	-	-	123	-	-	-	123
Chambly V	22	-	-	24	30	-	76	4,988	-	240	192	5,420
Charlemagne V	-	-	-	-	-	4	4	56	-	1	-	57
Châteauguay V	22	-	-	4	-	1	27	1,997	11	441	-	2,449
Côte-St-Luc C	1	-	-	-	-	-	1	190	-	3,911	-	4,101
Delson V	9	-	-	-	-	-	9	658	-	-	-	658
Deux-Montagnes V	7	-	-	-	22	-	29	1,865	-	-	-	1,865
Dollard-des-Ormeaux V	9	-	-	-	-	-	9	1,548	54	184	-	1,786
Dorion V	-	-	-	-	-	-	-	43	-	17	-	60
Dorval C	1	-	-	-	-	-	1	383	200	543	-	1,126
Greenfield Park V	2	-	-	-	-	-	2	254	-	67	-	321
Hampstead V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hudson V	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	19
Kirkland V	2	-	-	-	-	-	2	360	-	-	-	360
L'Île-Cadieux V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'Île-Perrot V	-	-	-	-	22	2	24	1,508	-	2	-	1,510
La Plaine P	30	-	12	-	-	-	42	2,668	-	-	-	2,668
La Prairie V	17	-	-	-	-	-	17	2,015	40	2	-	2,057
Lachenaie V	38	-	-	-	-	-	38	3,575	-	14	-	3,589
Lechêne V	5	-	-	-	16	-	21	1,914	135	12	-	2,061
Lasalle V	-	-	-	-	24	12	36	2,138	8	143	-	2,289
Laval V	65	-	42	24	32	-	163	19,119	364	5,427	369	25,279
Le Gardeur V	7	-	-	8	10	-	25	1,868	-	16	-	1,884
Lemoyne V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	9
Lery V	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Longueuil V	15	-	-	-	66	1	82	8,377	44	457	101	8,979
Lorraine V	4	-	-	-	-	-	4	1,213	-	-	-	1,213
Maple Grove V	1	-	-	-	6	-	7	392	-	-	-	392
Mascouche V	37	-	-	-	-	-	37	3,605	-	-	-	3,605
McMasterville VL	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	16
Melochville VL	3	-	-	-	-	-	3	320	-	-	-	320
Mercier V	13	-	-	-	-	-	13	1,225	-	10	-	1,235
Mirabel V	31	-	-	-	10	1	42	2,990	281	77	-	3,348
Mont-Royal V	-	-	-	-	-	-	-	57	78	-	-	135
Mont-St-Hilaire V	9	-	-	-	-	-	9	942	-	-	-	942
Montréal V	8	-	18	-	192	28	246	14,687	5,363	19,583	9,326	48,949
Montréal-Est V	-	-	-	-	-	-	-	31	75	4	315	425
Montréal-Nord V	-	-	-	-	-	1	1	1,534	-	475	40	2,049
Montréal-Ouest V	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9
N-D-de-Bon-Secours SD	1	-	-	-	-	-	1	64	-	-	-	64
N-D-de-L'Île-Perrot P	11	-	-	-	-	-	11	1,105	-	-	-	1,105
Oka P	1	-	-	-	-	-	1	67	-	-	-	67
Oka SD	1	-	-	-	-	-	1	65	-	-	-	65
Ottburn Park V	12	-	2	-	12	-	26	1,544	-	-	-	1,544
Outremont V	-	-	-	-	-	-	-	603	-	-	-	603
Pierrefonds V	28	-	-	22	43	-	94	7,804	-	2,682	-	10,486
Pincourt V	7	-	-	-	-	-	7	397	-	5	-	402
Pointe-Calumet VL	9	-	-	-	-	-	9	811	-	-	-	811
Pointe-Claire V	-	-	2	-	-	-	2	141	181	1,296	28	1,646
Repentigny V	8	-	17	-	55	-	80	5,180	-	124	-	5,304
Richelieu V	1	-	14	-	3	-	18	1,140	-	-	-	1,140
Rosemere V	16	-	-	-	9	-	25	2,941	-	105	-	3,046
Roxboro V	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	20
St-Amable SD	9	-	-	-	12	-	21	1,415	150	-	-	1,565
St-Basile-le-Grand V	6	-	-	12	7	-	25	1,985	-	-	-	1,985

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1992 - Continued

March

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,
1992 - suite

Mars

	Number of dwelling units							Estimated value of construction				
	Nombre d'unités de logement							Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
St-Bruno-Montarville V	7	-	-	-	7	-	14	1,454	-	135	-	1,589
St-Constant V	36	-	4	-	17	-	57	4,073	-	245	-	4,318
St-Eustache V	12	-	18	-	3	-	33	2,562	-	155	355	3,072
St-Hubert V	25	-	8	14	15	2	64	6,039	777	22	197	7,035
St-Isidore P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Joseph-du-Lac P	8	-	-	-	6	-	14	1,478	40	5	-	1,523
St-Lambert V	-	-	-	6	-	-	6	858	-	700	-	1,558
St-Laurent V	-	-	-	-	-	-	-	100	295	1,151	-	1,546
St-Lazare P	10	-	-	-	14	-	24	1,783	-	-	-	1,783
St-Léonard V	-	-	-	-	-	-	-	91	108	240	-	439
St-Mathias-sur-Richelieu P	1	-	6	-	-	-	7	671	24	26	-	721
St-Mathieu SD	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	22
St-Mathieu-de-Beloeil P	3	-	-	-	-	-	3	285	-	2	-	287
St-Pierre V	-	-	-	-	-	-	-	5	-	19	-	24
St-Placide P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Placide VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	55	-	55
St-Raphaël-Ile-Bizard P	31	-	-	-	-	-	31	3,611	-	1	-	3,612
St-Sulpice P	5	-	-	-	-	-	5	336	-	-	-	336
Ste-Anne-de-Bellevue V	7	-	-	-	-	-	7	480	55	19	-	554
Ste-Anne-des-Plaines V	22	-	-	-	-	-	22	1,566	-	2	-	1,568
Ste-Catherine V	24	-	-	56	3	-	83	6,190	-	-	-	6,190
Ste-Genève V	1	-	-	-	-	-	1	171	-	-	-	171
Ste-Julie V	22	-	-	-	2	-	24	2,410	20	5	-	2,435
Ste-Marthe-sur-le-Lac V	6	-	-	-	-	-	6	430	-	12	-	442
Ste-Thérèse V	1	-	-	-	6	-	7	503	-	2,640	-	3,143
Senneville VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Terrasse-Vaudreuil SD	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
Terrebonne V	23	-	-	-	24	-	47	3,215	-	243	-	3,458
Varenes V	38	-	-	-	35	-	73	6,602	-	18	-	6,620
Vaudreuil V	9	-	-	-	-	-	9	833	-	4	-	837
Vaudreuil-sur-le-Lac VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Verdun V	-	-	-	-	-	1	1	277	-	139	-	416
Westmount V	-	-	-	-	-	-	-	1,077	-	602	33	1,712
OSHAWA	92	-	58	126	58	-	334	28,442	8	2,820	527	31,797
Newcastle T	70	-	46	126	-	-	242	18,784	-	2,676	442	21,902
Oshawa C	7	-	12	-	58	-	77	6,899	8	106	85	7,098
Whitby T	15	-	-	-	-	-	15	2,759	-	38	-	2,797
OTTAWA	300	-	2	207	229	6	744	75,783	542	10,229	980	87,534
Clarence TP	6	-	-	-	-	1	7	609	352	25	-	986
Cumberland TP	38	-	-	28	-	-	66	6,090	-	118	39	6,247
Gloucester C	101	-	-	127	52	-	280	31,153	-	515	7	31,675
Goulbourn TP	12	-	-	-	-	-	12	1,729	-	14	-	1,743
Kanata C	43	-	-	9	45	-	97	9,111	-	53	-	9,164
Nepean C	67	-	-	12	-	-	79	10,964	16	1,645	-	12,625
Osgoode TP	8	-	-	-	-	-	8	1,058	-	-	-	1,058
Ottawa C	14	-	2	31	132	5	184	13,501	5	7,817	930	22,253
Rideau TP	1	-	-	-	-	-	1	288	163	-	4	455
Rockcliffe Park VL	-	-	-	-	-	-	-	146	-	-	-	146
Rockland T	5	-	-	-	-	-	5	365	-	22	-	387
Vanier C	-	-	-	-	-	-	-	2	-	14	-	16
West Carleton TP	5	-	-	-	-	-	5	767	6	6	-	779

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1992 - Continued

March

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,
1992 - suite

Mars

	Number of dwelling units							Estimated value of construction				
	Nombre d'unités de logement							Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings ¹	Cottages	Double dwell-ings	Row housing	Apart-ments	Conver-sions	Total	Residen-tial	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus-trial	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental	
Maisons unifami-liales ¹	Chalets							Maisons doubles				
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
QUÉBEC	372	-	67	21	91	37	588	47,705	873	13,789	23,564	85,931
Beauport V	51	-	10	-	14	-	75	5,352	-	16	-	5,368
Bernières SD	3	-	-	-	-	-	3	317	-	-	-	317
Cap Rouge V	1	-	2	-	4	-	7	705	-	-	6,900	7,605
Charlesbourg V	16	-	4	-	9	1	30	2,561	65	484	1,685	4,795
Charny V	3	-	-	-	-	-	3	365	-	300	-	665
Château-Richer V	-	-	-	-	-	-	-	26	5	-	-	31
L'Ancienne-Lorette V	19	-	6	-	32	1	58	3,707	-	328	10	4,045
L'Ange-Gardien SD	23	-	-	-	2	-	25	2,783	-	82	1,400	4,265
Lac Beauport SD	6	-	-	-	-	-	6	421	-	-	-	421
Lac-St-Charles SD	9	-	-	-	-	-	9	831	-	475	-	1,306
Lévis-Lauzon V	8	-	-	-	-	-	8	610	-	-	680	1,190
Loretteville V	11	-	-	-	-	-	11	1,025	-	750	-	1,775
Pintendre SD	8	-	-	-	6	-	14	793	-	-	-	793
Québec V	33	-	11	-	8	32	84	6,517	753	9,723	12,186	29,179
St-Augustin-Desmaures P	6	-	-	-	-	-	6	672	-	-	-	672
St-Émile VL	21	-	-	15	-	-	36	3,068	-	-	150	3,208
St-Étienne-Beaumont D	11	-	16	-	6	-	33	2,826	-	1	-	2,827
St-Étienne-de-Lauzon P	-	-	-	-	2	-	2	100	-	-	-	100
St-François Île Orléans P	7	-	-	-	4	-	11	783	-	31	-	814
St-Gabriel-Valcartier SD	-	-	-	-	-	-	-	37	50	-	-	87
St-Jean-Chrysostome V	1	-	-	-	-	-	1	120	-	-	-	120
St-Jean-de-Boischatel VL	14	-	-	-	-	-	14	941	-	-	-	941
St-Jean Île Orléans P	5	-	-	-	-	-	5	468	-	-	-	468
St-Joseph-de-la-Pointe-de-Lévy P	-	-	-	-	-	-	-	124	-	-	-	124
St-Lambert-de-Lauzon P	2	-	-	-	-	-	2	150	-	12	-	162
St-Laurent, Île-Orléans P	5	-	-	-	2	-	7	564	-	-	-	564
St-Nicolas V	-	-	-	-	-	-	-	134	-	-	6	140
St-Pierre, Île-Orléans P	13	-	-	-	-	-	13	1,229	-	-	-	1,229
St-Rédempteur V	1	-	-	-	-	-	1	142	-	-	-	142
St-Romuald V	14	-	-	-	-	-	14	1,306	-	-	-	1,306
Ste-Brigitte-de-Laval SD	6	-	-	-	-	-	6	508	-	104	-	612
Ste-Catherine-de-la-Jacques-Cartier SD	4	-	-	-	-	-	4	333	-	-	-	333
Ste-Famille Île Orléans P	3	-	-	-	2	-	5	277	-	50	-	327
Ste-Foy V	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	27
Ste-Hélène-Breakeyville P	15	-	4	4	-	-	23	3,033	-	678	547	4,258
Ste-Pétronille VL	4	-	-	-	-	-	4	311	-	-	-	311
Shannon SD	1	-	-	-	-	-	1	102	-	-	-	102
Sillery V	1	-	-	-	-	-	1	144	-	2	-	146
Stoneham-et-Tewkesbury CU	1	-	-	-	-	-	1	243	-	272	-	515
Val-Bélair V	46	-	14	2	-	3	65	4,034	-	289	-	4,323
Vanier V	1	-	-	-	-	-	1	126	-	192	-	318
REGINA	66	-	2	-	-	1	69	6,446	348	5,916	1,436	14,146
Belgonie T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Edenwold No. 158 RM	6	-	-	-	-	-	6	805	10	-	-	815
Lumsden T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lumsden No. 189 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pilot Butte T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Regina C	59	-	2	-	-	1	62	5,538	248	5,113	1,417	12,316
Regina Beach T	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
Sherwood No. 159 RM	1	-	-	-	-	-	1	88	90	803	19	1,000
White City VL	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	11

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1992 - Continued

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,
1992 - suite

March

Mars

	Number of dwelling units							Estimated value of construction				
	Nombre d'unités de logement							Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
SAINT JOHN	19	-	-	-	-	-	19	1,876	23	63	52	2,014
East Riverside-Kinghurst VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fairvale VL	1	-	-	-	-	-	1	150	-	20	-	170
Gondola Point VL	2	-	-	-	-	-	2	164	-	-	-	164
Grand Bay T	2	-	-	-	-	-	2	111	-	3	-	114
Hampton VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Quispamsis T	3	-	-	-	-	-	3	292	-	-	-	292
Renforth VL	1	-	-	-	-	-	1	86	-	-	-	86
Rothesay T	1	-	-	-	-	-	1	175	-	-	-	175
Saint John C	8	-	-	-	-	-	8	823	23	40	52	938
Saint John CR	1	-	-	-	-	-	1	75	-	-	-	75
Westfield VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SASKATOON	27	-	-	-	-	-	27	2,674	597	436	817	4,524
Asquith T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Blucher No. 343 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Corman Park No. 344 RM	3	-	-	-	-	-	3	200	-	-	-	200
Dalmeny T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Delisle T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dundurn T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Langham T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Martensville T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Saskatoon C	24	-	-	-	-	-	24	2,462	597	436	817	4,312
Vanscoy VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vanscoy No. 345 RM	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12
Warman T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SHERBROOKE	69	-	-	-	96	-	165	9,555	194	280	1,838	11,867
Ascot SD	4	-	-	-	4	-	8	576	-	-	-	576
Ascot Corner SD	3	-	-	-	-	-	3	236	-	-	-	236
Bromptonville V	1	-	-	-	-	-	1	83	-	-	-	83
Deauville VL	2	-	-	-	-	-	2	230	-	-	-	230
Fleurimont SD	17	-	-	-	14	-	31	1,879	-	18	-	1,897
Lennoxville V	1	-	-	-	63	-	64	1,578	-	7	-	1,585
Rock Forest V	12	-	-	-	5	-	17	1,294	-	3	1,680	2,977
St-Élie-d'Orford P	11	-	-	-	-	-	11	928	-	-	-	928
Sherbrooke V	16	-	-	-	10	-	26	2,586	194	252	158	3,190
Stoke CT	2	-	-	-	-	-	2	165	-	-	-	165
ST.CATHARINES-NIAGARA	51	-	16	79	36	1	183	14,820	680	2,056	1,623	19,179
Fort Erie T	8	-	-	-	-	-	8	832	-	8	-	840
Lincoln T	3	-	-	-	-	-	3	489	90	36	9	624
Niagara Falls C	12	-	14	-	36	-	62	5,152	152	511	1,556	7,371
Niagara-on-the-Lake T	3	-	-	-	-	-	3	542	-	-	-	542
Pelham T	2	-	-	-	-	-	2	263	-	25	-	288
Port Colborne C	2	-	-	-	-	-	2	464	-	130	-	594
St. Catharines C	8	-	2	72	-	-	82	4,622	236	1,235	56	6,149
Thorold C	2	-	-	-	-	1	3	492	-	17	2	511
Wainfleet TP	3	-	-	-	-	-	3	480	43	-	-	523
Welland C	8	-	-	7	-	-	15	1,484	159	94	-	1,737

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1992 - Continued

March

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,
1992 - suite

Mars

	Number of dwelling units						Estimated value of construction					
	Nombre d'unités de logement						Valeur estimative de la construction					
	Single dwell-ings ¹	Cottages	Double dwell-ings	Row housing	Apart-ments	Conver-sions	Total	Residen-tial	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus-trial	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental	
	Maisons unifami-liales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar-tements	Trans-forma-tions		Résiden-tiel	Indus-triel	Commer-cial	Institu-tionnel et gouver-nemental	
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
ST. JOHN'S	23	-	-	-	26	2	61	3,335	-	1,864	618	5,817
Bauline T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Conception Bay South T	2	-	-	-	-	-	2	182	-	252	-	434
Flatrock T	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
Goulds T
Hogans Pond T
Logy Bay-Middle-Cove-Outer-Cove T	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
Mount Pearl T	1	-	-	-	21	-	22	812	-	45	1	858
Paradise T	2	-	-	-	-	2	4	300	-	-	-	300
Petty Harbour Maddox Cove T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Portugal Cove T	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	14
Pouch Cove T	2	-	-	-	-	-	2	97	-	-	-	97
St. John's C	16	-	-	-	3	-	19	1,819	-	1,567	617	4,003
St. John's Metropolitan Area T
St. Phillip's T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St. Thomas T
Torbay T	-	-	-	-	2	-	2	101	-	-	-	101
Wedgewood Park T
SUDBURY	15	-	-	-	-	-	15	2,208	88	1,340	1,911	5,547
Nickel Centre T	1	-	-	-	-	-	1	83	-	-	-	83
Onaping Falls T	2	-	-	-	-	-	2	245	-	-	-	245
Rayside-Balfour T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sudbury C	4	-	-	-	-	-	4	1,137	88	1,340	1,911	4,476
Valley East T	6	-	-	-	-	-	6	536	-	-	-	536
Walden T	2	-	-	-	-	-	2	207	-	-	-	207
THUNDER BAY	22	-	-	-	-	-	22	3,420	33	1,000	2,203	6,656
Neebing TP	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	20
O'Connor TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Oliver TP	1	-	-	-	-	-	1	105	-	-	-	105
Paipoonge TP	3	-	-	-	-	-	3	417	-	-	-	417
Shuniah TP	1	-	-	-	-	-	1	175	-	-	-	175
Thunder Bay C	17	-	-	-	-	-	17	2,703	33	1,000	2,203	5,939
TORONTO	1,236	-	250	395	1,107	37	3,025	372,139	17,048	86,350	45,225	520,762
Ajax T	226	-	-	-	-	-	226	35,887	20	40	6	35,953
Aurora T	12	-	-	-	-	-	12	1,769	504	49	13,509	15,831
Beeton VL	-	-	-	-	-	-	-	116	80	40	198	434
Bradford T	-	-	-	-	-	-	-	2	-	11	44	57
Brampton C	461	-	10	20	-	-	491	69,946	198	4,988	25	75,157
Caledon T	6	-	-	-	-	-	6	829	857	26	-	1,712
East Gwillimbury T	5	-	-	-	-	-	5	347	130	-	-	477
East York BOR	1	-	-	-	-	-	1	740	-	32	37	809
Etobicoke C	1	-	-	106	246	-	353	24,139	1,701	3,402	371	29,613
Georgina T	1	-	-	-	-	2	3	367	-	101	-	468
Halton Hills T	7	-	-	-	-	-	7	1,480	292	231	25	2,028
King TP	2	-	-	-	-	-	2	460	105	2,025	-	2,590

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1992 - Continued

March

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,
1992 - suite

Mars

	Number of dwelling units							Estimated value of construction				
	Nombre d'unités de logement							Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings ¹	Cottages	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	Total	Residen- tial	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial	Commer- cial	Institu- tional and gouver- nemental	
	Maisons unifami- liales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel		Institu- tionnel et gouver- nemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
Markham T	19	-	3	10	-	-	32	7,462	164	103	-	7,719
Milton T	3	-	-	-	-	-	3	886	41	46	-	972
Mississauga C	239	-	-	165	-	-	394	66,096	2,390	3,052	1,434	71,971
Newmarket T	1	-	-	-	-	-	1	262	11	715	-	988
North York C	38	-	-	-	586	3	627	68,101	2,476	22,634	2,517	96,727
Oakville T	36	-	32	72	-	-	140	19,487	372	2,626	-	22,486
Orangeville T	64	-	-	-	-	-	64	8,083	-	101	177	8,361
Pickering T	60	-	-	-	-	-	60	12,398	16	880	200	13,493
Richmond Hill T	17	-	-	-	-	-	17	6,489	34	1,789	17,600	24,912
Scarborough C	7	-	-	32	145	-	184	18,142	218	3,372	242	21,974
Tecumseh TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Toronto C	1	-	201	-	11	32	245	12,831	789	33,980	7,768	56,368
Tottenham VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Uxbridge TP	4	-	-	-	-	-	4	767	-	-	600	1,367
Vaughan C	19	-	-	-	-	-	19	6,367	6,417	6,043	-	17,817
West Gwillimbury TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Whitchurch-Stouffville T	6	-	-	-	-	-	6	1,666	-	3	-	1,668
York C	1	-	4	-	119	-	124	10,163	246	61	482	10,941
TROIS-RIVIÈRES	63	-	12	-	23	-	98	7,128	160	2,278	2,563	12,129
Bécancour V	3	-	-	-	6	-	9	619	10	106	980	1,614
Cap-de-la-Madeleine V	14	-	-	-	8	-	22	1,744	160	214	-	2,108
Champlain SD	1	-	-	-	-	-	1	80	-	-	-	80
Pointe-du-Lac SD	4	-	-	-	-	-	4	352	-	86	-	438
St-Louis-de-France P	5	-	-	-	-	-	5	349	-	42	-	391
St-Maurice P	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
Ste-Marthe-du-Cap-de- la-Madeleine SD	4	-	-	-	-	-	4	326	-	-	-	326
Trois-Rivières V	27	-	-	-	9	-	36	2,208	-	296	1,533	4,036
Trois-Rivières-Ouest V	6	-	12	-	-	-	17	1,548	-	1,536	50	3,134
VANCOUVER	683	-	14	204	669	61	1,611	183,977	6,600	46,416	37,097	273,090
Anmore VL	1	-	-	-	-	-	1	306	-	-	-	306
Bechara VL	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9
Burnaby DM	33	-	-	-	267	-	290	21,974	318	1,722	166	24,170
Coquitlam DM	74	-	4	91	50	-	219	24,929	643	678	-	26,150
Delta DM	31	-	-	-	17	-	48	6,140	342	63	50	6,596
Greater Vancouver subd. A SRD	4	-	-	-	-	-	4	406	72	-	-	477
Langley C	2	-	-	-	-	-	2	276	46	927	-	1,248
Langley DM	67	-	-	30	-	-	97	9,108	363	544	5,768	16,783
Maple Ridge DM	26	-	-	-	-	-	26	3,624	604	127	1,189	5,544
New Westminster C	2	-	-	-	-	-	2	517	20	146	226	908
North Vancouver C	2	-	-	-	-	-	2	589	80	306	3	977
North Vancouver DM	20	-	-	-	14	-	34	4,848	22	1,314	10	6,194
Pitt Meadows DM	11	-	-	-	-	-	11	976	10	244	-	1,229
Port Coquitlam C	17	-	-	-	-	1	18	2,586	77	8,710	96	11,469
Port Moody C	14	-	-	-	-	-	14	3,079	-	636	130	3,744
Richmond DM	102	-	-	-	-	-	102	16,493	1,675	1,914	2,010	21,092
Surrey DM	146	-	-	75	2	-	223	31,348	1,460	2,606	7,616	43,029
University Endowment SRD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vancouver C	114	-	10	8	319	50	501	64,012	868	25,655	19,843	100,378
West Vancouver DM	14	-	-	-	-	-	14	3,974	-	17	1	3,992
White Rock C	4	-	-	-	-	-	4	787	-	10	-	797

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1992 - Concluded

March

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,
1992 - fin

Mars

	Number of dwelling units							Estimated value of construction				
	Nombre d'unités de logement							Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings ¹	Cottages	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	Total	Residen- tial	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental	
	Maisons unifami- liales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel		Institu- tionnel et gouver- nemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
VICTORIA	124	10	2	48	19	13	216	24,023	80	5,374	1,760	31,237
Capital RDR	52	9	-	-	2	2	65	5,201	-	937	3	6,141
Central Saanich DM	3	-	-	-	-	-	3	364	-	1,320	-	1,684
Colwood C	6	-	-	-	2	-	8	808	-	57	-	865
Esquimalt DM	3	-	-	-	-	-	3	356	-	-	75	431
Metchosin DM	4	1	-	-	-	-	5	635	-	-	-	635
North Saanich DM	11	-	-	-	-	-	11	2,312	-	-	-	2,312
Oak Bay DM	3	-	-	-	-	-	3	1,643	-	34	-	1,577
Saanich DM	38	-	-	48	-	2	88	10,111	8	1,016	1,172	12,307
Sidney T	2	-	-	-	-	1	3	416	10	159	40	625
Victoria C	2	-	2	-	15	8	27	2,277	62	1,851	470	4,660
WINDSOR	81	-	2	-	-	1	84	12,368	406	3,138	-	15,912
Anderdon TP	5	-	-	-	-	-	5	867	-	1,250	-	2,117
Belle River T	5	-	-	-	-	-	5	469	-	-	-	469
Colchester North TP	1	-	-	-	-	-	1	132	14	-	-	146
Essex T	3	-	-	-	-	-	3	316	-	230	-	546
Maidstone TP	8	-	-	-	-	-	8	2,177	-	60	-	2,237
Rochester TP	2	-	-	-	-	-	2	260	92	-	-	352
Sandwich South TP	8	-	-	-	-	-	8	1,052	300	80	-	1,432
Sandwich West TP	14	-	-	-	-	-	14	2,204	-	-	-	2,204
St.Claire Beach VL	1	-	-	-	-	-	1	202	-	-	-	202
Tecumseh T	16	-	-	-	-	-	16	2,163	-	-	-	2,163
Windsor C	18	-	2	-	-	1	21	2,526	-	1,518	-	4,044
WINNIPEG	159	-	-	-	-	-	159	15,614	171	3,139	1,540	20,464
Ritchot RM	5	-	-	-	-	-	5	773	-	10	-	783
Rosser RM	1	-	-	-	-	-	1	90	-	15	-	105
Springfield RM	3	-	-	-	-	-	3	231	8	17	-	256
St.François Xavier RM	4	-	-	-	-	-	4	276	-	-	-	276
Tache RM	3	-	-	-	-	-	3	218	-	-	-	218
Winnipeg C	143	-	-	-	-	-	143	14,026	163	3,097	1,540	18,826

¹ Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.
¹ Les types de logements suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1992

January-March

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1992

Janvier-Mars

	Number of dwelling units							Estimated value of construction				
	Nombre d'unités de logement							Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings ¹	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Total	Residential	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial	Commercial	Institutional and governmental	
	Maisons unifamiliales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations		Résidentiel	Industriel	Commercial	Institutionnel et gouvernemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
METRO AREAS - TOTAL - RÉGIONS MÉTROPO- LITAINES	11,552	19	1,379	3,180	8,587	658	25,375	2,558,945	205,815	773,826	411,393	3,949,979
CALGARY	1,737	-	40	9	157	2	1,945	203,229	7,195	50,485	4,787	265,696
Airdrie C	39	-	12	-	-	-	51	4,921	-	2,929	3	7,853
Beiseker VL	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	30
Calgary C	1,603	-	10	9	157	2	1,781	184,656	7,042	47,396	4,068	243,162
Cochrane T	42	-	18	-	-	-	60	5,916	22	160	467	6,565
Crossfield T	1	-	-	-	-	-	1	116	-	-	-	116
Irricana VL	1	-	-	-	-	-	1	105	-	-	-	105
Rocky View No. 44 MD	51	-	-	-	-	-	51	7,485	131	-	249	7,865
CHICOUTIMI- JONQUIÈRE	35	-	6	-	26	8	75	6,252	3,485	1,243	2,613	13,593
Chicoutimi V	14	-	2	-	18	4	38	2,953	676	823	1,202	5,654
Jonquière V	12	-	2	-	6	3	23	2,144	2,787	291	1,411	6,633
La Baie V	2	-	-	-	2	1	5	351	22	25	-	398
Larouche P	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	29
Laterrière V	2	-	-	-	-	-	2	219	-	104	-	323
St-Honoré SD	4	-	-	-	-	-	4	360	-	-	-	360
Shipshaw SD	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
Tremblay CT	1	-	2	-	-	-	3	192	-	-	-	192
EDMONTON	1,010	-	38	59	170	5	1,282	119,141	5,988	44,531	74,203	243,863
Beaumont T	25	-	-	9	-	-	34	2,955	-	-	-	2,955
Betula Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bon Accord T	1	-	-	-	-	-	1	97	-	-	-	97
Brazeau No. 77 MD	7	-	-	-	-	-	7	715	-	-	-	715
Breton VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Calmar T	23	-	-	-	-	-	23	1,754	-	80	-	1,834
Devon T	3	-	-	-	-	-	3	298	-	111	-	409
Drayton Valley T	3	-	-	-	-	-	3	350	-	107	4,496	4,953
Edmonton C	447	-	30	38	108	3	626	58,440	2,996	31,024	58,076	150,536
Edmonton Beach SV	3	-	-	-	-	-	3	250	-	-	-	250
Entwistle VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fort Saskatchewan C	9	-	-	-	-	-	9	874	1,930	985	-	3,789
Gibbons T	11	-	-	-	-	-	11	858	-	-	-	858
Golden Days SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kapasiwin SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lakeview SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Leduc C	13	-	2	-	-	-	15	1,733	-	699	160	2,592
Leduc CO No. 25 CM	14	-	-	-	-	-	14	1,668	333	315	39	2,355
Legal VL	1	-	-	-	-	-	1	60	-	-	-	60
Morinville T	7	-	-	-	-	-	7	673	-	284	-	957
Parkland CO No. 31 CM	44	-	-	-	-	-	44	2,973	-	41	-	3,014
Redwater T	1	-	-	-	-	-	1	210	-	-	-	210
Seba Beach SV	1	-	-	-	-	-	1	55	-	-	-	55
Spruce Grove C	54	-	-	-	22	-	76	6,429	70	616	9	7,124
St. Albert C	86	-	4	12	8	-	110	10,688	47	8,329	5,115	24,179
Stony Plain T	12	-	-	-	12	-	24	1,515	-	5	20	1,540
Strathcona CO No. 20 CM	208	-	2	-	20	2	232	22,280	239	1,278	6,288	30,085
Sturgeon No. 90 MD	35	-	-	-	-	-	35	4,117	373	5	-	4,495
Sundance Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
Thorsby VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wabamun VL	2	-	-	-	-	-	2	145	-	652	-	797
Warburg VL	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1992 - Continued

January-March

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,
1992 - suite

Janvier-Mars

	Number of dwelling units							Estimated value of construction				
	Nombre d'unités de logement							Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings ¹	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Total	Residential	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial	Commercial	Institutional and governmental	
	Maisons unifamiliales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations		Résidentiel	Industriel	Commercial	Institutionnel et gouvernemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
HALIFAX	114	-	52	-	153	24	343	19,932	1,055	7,320	7,635	35,942
Bedford T	11	-	4	-	-	-	15	1,553	90	582	7	2,232
Dartmouth C	19	-	10	-	-	5	34	3,038	792	2,892	6	6,728
Halifax C	9	-	-	-	105	19	133	5,963	-	3,442	615	10,020
Halifax CR	75	-	38	-	48	-	161	9,378	173	404	7,007	16,962
HAMILTON	179	-	4	154	269	-	606	59,052	5,729	17,421	7,585	89,787
Ancaster T	25	-	-	-	1	-	26	3,979	28	5,172	-	9,179
Burlington C	32	-	2	146	72	-	252	20,976	3,841	2,397	880	28,094
Dundas T	10	-	-	-	-	-	10	1,748	25	1,600	3	3,376
Flamborough TP	9	-	-	-	-	-	9	1,950	217	570	310	3,047
Glanbrook TP	7	-	-	-	-	-	7	900	-	15	-	915
Grimsby T	12	-	-	-	-	-	12	2,265	126	275	50	2,716
Hamilton C	57	-	-	8	196	-	261	22,215	1,289	6,469	6,324	36,297
Stoney Creek C	27	-	2	-	-	-	29	5,019	203	923	18	6,163
HULL	141	-	126	22	47	16	352	30,629	225	5,374	6,804	43,032
Aylmer V	21	-	16	-	-	6	43	4,663	20	2,466	13	7,162
Buckingham V	1	-	24	-	1	-	26	1,696	-	7	-	1,703
Cantley SD	6	-	-	-	-	-	6	781	-	350	-	1,131
Chelsea SD	1	-	-	-	-	-	1	194	-	-	-	194
Gatineau V	68	-	56	22	34	5	185	15,664	101	1,554	6,350	23,669
Hull V	10	-	22	-	-	5	37	3,497	96	710	231	4,534
La Pêche SD	7	-	-	-	2	-	9	710	8	190	210	1,118
Masson V	12	-	8	-	4	-	24	1,477	-	88	-	1,565
Pontiac SD	1	-	-	-	-	-	1	155	-	-	-	155
Val-des-Monts SD	14	-	-	-	6	-	20	1,792	-	9	-	1,801
KITCHENER	126	-	64	27	232	14	463	37,304	4,763	23,448	7,104	72,619
Cambridge C	53	-	12	20	-	-	85	9,770	392	7,070	378	17,610
Kitchener C	31	-	44	-	232	2	309	20,937	344	10,603	3,410	35,294
North Dumfries TP	11	-	-	-	-	2	13	1,116	250	24	1	1,391
Waterloo C	27	-	8	7	-	10	52	4,349	2,963	1,938	2,725	11,975
Woolwich TP	4	-	-	-	-	-	4	1,132	814	3,813	590	6,349
LONDON	132	-	26	-	-	28	186	22,477	3,027	13,487	2,352	41,343
Belmont VL	-	-	-	-	-	-	-	66	-	-	1	67
Delaware TP	5	-	-	-	-	-	5	765	15	30	-	810
Lobo TP	2	-	-	-	-	-	2	486	500	34	-	1,020
London C	89	-	18	-	-	22	129	14,536	1,669	11,832	1,773	29,810
London TP	6	-	-	-	-	-	6	1,418	45	52	200	1,715
North Dorchester TP	18	-	-	-	-	-	18	2,402	25	-	-	2,427
Port Stanley VL	4	-	-	-	-	-	4	597	-	55	-	652
Southwold TP	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	12
St. Thomas C	3	-	8	-	-	6	17	1,391	65	422	355	2,233
West Nissouri TP	2	-	-	-	-	-	2	315	120	-	-	435
Westminster T	-	-	-	-	-	-	-	15	365	970	3	1,353
Yarmouth TP	3	-	-	-	-	-	3	486	211	92	20	809
MONTREAL	1,511	-	315	300	1,436	94	3,656	319,407	27,028	108,036	65,003	519,474
Anjou V	-	-	-	-	14	2	16	928	513	965	-	2,406
Bois-d'Urfe V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Beaconsfield V	1	-	-	-	-	-	1	408	-	-	-	408
Beauharnois V	5	-	-	-	-	-	5	495	207	38	-	740
Beloeil V	13	-	-	-	12	-	25	1,676	-	965	-	2,641
Blainville V	120	-	-	16	6	-	142	16,244	650	156	-	17,050

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1992 - Continued

January-March

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,
1992 - suite

Janvier-Mars

	Number of dwelling units						Estimated value of construction				
	Nombre d'unités de logement						Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings ¹	Cottages	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	Residen- tial	Non-residential - Non résidentiel			Total
								Indus- trial	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental	
	Maisons unifami- liales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	Résiden- tiel	Indus- trial	Commer- cial	Institu- tionnel et gouver- nemental	Total
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Bois-des-Filion V	3	-	-	-	-	-	363	-	2	-	365
Boisbriand V	47	-	-	-	26	-	6,653	70	325	-	6,948
Boucherville V	22	-	6	-	-	-	2,905	265	745	-	3,915
Brossard V	25	-	-	-	21	-	6,021	120	2,286	-	8,427
Candiac V	8	-	-	20	-	-	2,288	-	5	-	2,293
Carignan V	4	-	-	-	-	-	621	-	-	-	621
Chambly V	27	-	-	44	54	-	7,971	2	382	192	8,547
Charlemagne V	-	-	-	-	-	4	59	-	1	-	60
Châteauguay V	34	-	-	4	8	3	3,451	12	732	-	4,195
Côte-St-Luc C	2	-	-	-	-	-	526	35	3,917	3,143	7,621
Delson V	11	-	-	-	-	-	830	-	9	1,300	2,139
Deux-Montagnes V	14	-	-	-	47	-	3,572	-	-	-	3,572
Dollard-des-Ormeaux V	10	-	-	-	-	-	1,698	54	358	-	2,110
Dorion V	-	-	-	-	-	-	73	-	49	-	122
Dorval C	1	-	-	-	-	-	417	475	543	4	1,439
Greenfield Park V	3	-	-	-	-	-	373	-	68	-	441
Hampstead V	-	-	-	-	-	-	173	-	-	-	173
Hudson V	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	19
Kirkland V	3	-	-	-	-	-	480	-	-	-	480
L'Île-Cadieux V	-	-	-	-	-	-	100	-	-	-	100
L'Île-Perrot V	-	-	2	-	22	2	1,671	-	2	15	1,688
La Plaine P	52	-	12	-	12	-	4,317	-	-	4	4,321
La Prairie V	31	-	-	-	16	-	4,333	100	238	1,350	6,021
Lachenaie V	56	-	-	-	-	-	5,509	15	24	-	5,548
Lachine V	25	-	-	-	19	-	3,852	631	41	-	4,524
Lasalle V	-	-	-	-	24	13	2,254	336	188	300	3,078
Laval V	154	-	141	24	71	1	44,978	1,050	7,045	20,424	73,497
Le Gardeur V	16	-	2	8	14	-	2,925	14	79	67	3,085
Lemoyne V	-	-	-	-	-	-	19	-	9	-	28
Lery V	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Longueuil V	31	-	-	-	69	1	10,420	44	1,245	2,730	14,439
Lorraine V	8	-	-	-	-	-	2,120	-	-	-	2,120
Maple Grove V	1	-	-	-	6	-	414	-	-	-	414
Mascouche V	47	-	-	-	-	-	4,584	-	91	1,600	6,275
McMasterville VL	-	-	-	-	-	-	17	-	1	-	18
Melochville VL	4	-	2	-	-	-	557	-	-	-	557
Mercier V	16	-	-	-	-	-	1,605	-	10	-	1,615
Mirabel V	55	-	2	-	21	7	5,755	6,314	148	-	12,217
Mont-Royal V	-	-	-	-	-	-	321	417	170	-	908
Mont-St-Hilaire V	16	-	-	-	-	-	1,841	-	-	-	1,841
Montréal V	13	-	56	36	433	46	44,201	9,278	48,653	25,856	127,988
Montréal-Est V	-	-	-	-	-	-	56	76	4	339	475
Montréal-Nord V	-	-	-	-	-	3	1,633	40	731	210	2,614
Montréal-Ouest V	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12
N-D-de-Bon-Secours SD	1	-	-	-	-	-	64	-	5	-	69
N-D-de-L'Île-Perrot P	16	-	-	-	-	-	1,606	70	-	50	1,726
Oka P	1	-	-	-	-	-	67	-	-	-	67
Oka SD	2	-	-	-	-	-	135	-	-	-	135
Otterburn Park V	14	-	4	-	12	-	1,836	-	9	-	1,845
Outremont V	-	-	-	-	-	-	755	-	4	-	759
Pierrefonds V	38	-	-	26	49	-	10,466	-	2,995	43	13,504
Pincoy V	8	-	-	-	-	-	479	-	58	2	539
Pointe-Calumet VL	22	-	-	-	2	-	1,903	-	-	-	1,903
Pointe-Claire V	-	-	2	-	-	-	260	667	1,454	28	2,409
Repentigny V	28	-	17	-	55	-	7,313	25	4,348	2,545	14,231
Richelieu V	1	-	16	-	6	-	1,339	-	-	-	1,339
Rosemère V	17	-	-	-	12	-	3,298	63	218	-	3,579
Roxboro V	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	20
St-Amable SD	11	-	-	-	12	-	1,644	150	-	-	1,794
St-Basile-le-Grand V	14	-	-	12	7	-	2,662	-	-	-	2,662

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12
Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1992 - Continued

January-March

Tableau 12
Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,
1992 - suite

Janvier-Mars

	Number of dwelling units							Estimated value of construction				
	Nombre d'unités de logement							Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings ¹	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Total	Residential	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial	Commercial	Institutional and governmental	
	Maisons unifamiliales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations		Résidentiel	Industriel		Institutionnel et gouvernemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
St-Bruno-Montarville V	8	-	-	-	7	-	15	1,737	-	8,728	-	10,465
St-Constant V	64	-	10	-	17	-	91	6,387	-	301	86	6,774
St-Eustache V	20	-	24	-	42	-	86	6,116	-	4,888	355	11,359
St-Hubert V	40	-	8	20	43	8	119	9,219	847	258	237	10,561
St-Isidore P	-	-	-	-	2	-	2	120	-	-	-	120
St-Joseph-du-Lac P	8	-	-	-	10	-	18	1,728	100	9	-	1,837
St-Lambert V	-	-	-	6	6	-	12	1,482	-	700	-	2,182
St-Laurent V	-	-	-	-	48	-	48	3,276	3,916	3,408	636	11,235
St-Lazare P	22	-	-	-	14	-	36	3,138	-	5	-	3,143
St-Léonard V	-	-	-	-	-	-	-	213	161	3,907	-	4,281
St-Mathias-sur-Richelieu P	3	-	10	-	-	1	14	1,215	24	46	-	1,285
St-Mathieu SD	1	-	-	-	-	-	1	125	-	-	-	125
St-Mathieu-de-Beloeil P	3	-	-	-	-	-	3	285	-	2	-	287
St-Pierre V	-	-	-	-	-	-	-	151	-	23	-	174
St-Placide P	1	-	-	-	-	-	1	91	27	-	-	118
St-Placide VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	107	-	107
St-Raphaël-le-Bizard P	32	-	-	-	-	-	32	3,786	-	1	-	3,787
St-Sulpice P	7	-	-	-	-	-	7	476	-	-	-	476
Ste-Anne-de-Bellevue V	12	-	-	-	-	-	12	916	55	23	140	1,134
Ste-Anne-des-Plaines V	31	-	-	-	18	-	49	3,040	-	2	991	4,033
St-Catherine V	32	-	-	56	9	-	97	7,036	-	5	-	7,041
St-Geneviève V	1	-	-	-	-	-	1	248	-	20	-	268
St-Julie V	47	-	-	28	2	-	77	7,485	20	31	-	7,536
St-Marthe-sur-le-Lac V	7	-	-	-	-	-	7	509	-	57	-	566
St-Thérèse V	1	-	-	-	6	-	7	539	124	2,770	165	3,598
Senneville VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Terrasse-Vaudreuil SD	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
Terrebonne V	36	-	1	-	48	2	87	5,588	-	526	-	6,114
Varennes V	68	-	-	-	95	-	163	12,073	1	1,743	-	13,817
Vaudreuil V	16	-	-	-	4	-	20	1,825	60	10	27	1,922
Vaudreuil-sur-le-Lac VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Verdun V	-	-	-	-	15	1	16	2,476	-	207	1,841	4,524
Westmount V	-	-	-	-	-	-	-	2,631	-	943	324	3,898
OSHAWA	151	-	166	227	59	-	603	51,135	3,149	6,897	1,775	62,956
Newcastle T	88	-	122	178	1	-	389	30,570	630	2,689	466	34,355
Oshawa C	9	-	44	-	58	-	111	10,303	2,356	3,957	1,235	17,851
Whitby T	64	-	-	49	-	-	103	10,262	163	251	74	10,750
OTTAWA	464	-	12	543	555	20	1,594	143,781	4,710	33,901	11,419	193,811
Clarence TP	10	-	-	-	-	1	11	1,026	352	60	-	1,438
Cumberland TP	71	-	-	34	-	-	105	10,290	48	185	39	10,562
Gloucester C	112	-	-	127	52	-	291	33,167	3,400	914	195	37,676
Goulbourn TP	26	-	-	18	-	-	44	5,011	-	14	-	5,025
Kanata C	73	-	4	31	45	-	153	16,584	-	469	41	17,094
Nepean C	83	-	6	166	100	-	355	31,217	86	3,647	375	35,325
Osgoode TP	18	-	-	-	-	-	18	2,326	-	32	-	2,358
Ottawa C	30	-	2	167	358	19	576	38,658	651	28,346	10,712	78,367
Rideau TP	2	-	-	-	-	-	2	442	163	55	4	664
Rockcliffe Park VL	-	-	-	-	-	-	-	336	-	-	-	336
Rockland T	13	-	-	-	-	-	13	1,083	-	92	-	1,175
Vanier C	-	-	-	-	-	-	-	212	-	43	-	255
West Carleton TP	26	-	-	-	-	-	26	3,429	10	44	53	3,536

See footnote(s) at end of table.
 Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1992 - Continued

January-March

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,
1992 - suite

Janvier-Mars

	Number of dwelling units							Estimated value of construction				
	Nombre d'unités de logement							Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings ¹	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Total	Residential	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial	Commercial	Institutional and governmental	
	Maisons unifamiliales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations		Résidentiel	Industriel	Commercial	Institutionnel et gouvernemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
QUÉBEC	583	1	105	69	734	64	1,556	102,538	4,695	23,814	25,479	156,526
Beauport V	75	-	16	-	321	2	414	20,493	3,500	1,344	58	25,395
Bernières SD	5	-	-	-	-	-	5	540	-	-	-	540
Cap Rouge V	1	-	2	-	7	-	10	948	-	3	6,900	7,851
Charlesbourg V	23	-	8	-	44	5	80	6,036	65	2,515	1,685	10,301
Charny V	5	-	-	-	-	-	5	673	-	300	-	973
Château-Richer V	-	-	-	-	-	-	-	41	6	-	-	46
L'Ancienne-Lorette V	28	-	14	-	46	1	89	5,330	10	578	15	5,933
L'Ange-Gardien SD	32	-	-	-	2	-	34	3,820	-	111	1,400	5,331
Lac Beauport SD	6	-	-	-	-	-	6	532	-	-	-	532
Lac-St-Charles SD	9	-	-	-	-	-	9	890	-	475	-	1,365
Lévis-Lauzon V	8	-	-	-	-	-	8	549	-	-	680	1,229
Loretteville V	15	-	-	-	6	-	21	1,738	-	750	3	2,491
Pintendre SD	11	-	-	-	16	-	27	1,357	-	-	-	1,357
Québec V	48	-	11	-	138	50	247	15,544	787	14,629	13,895	44,855
St-Augustin-Desmaures P	7	-	-	-	-	-	7	763	-	-	-	763
St-Émile VL	56	-	-	15	-	-	71	7,155	-	-	150	7,305
St-Étienne-Beaumont D	25	-	16	24	6	-	71	6,078	-	1	-	6,079
St-Étienne-de-Lauzon P	-	-	-	-	2	-	2	131	-	-	-	131
St-François Île Orléans P	9	-	-	-	8	-	17	1,136	-	59	-	1,195
St-Gabriel-Valcartier SD	-	-	-	-	-	-	-	43	50	-	-	93
St-Jean-Chrysostome V	2	1	-	-	-	-	3	241	-	-	-	241
St-Jean-de-Boischatel VL	30	-	2	24	-	1	57	3,368	38	35	-	3,441
St-Jean Île Orléans P	8	-	-	-	-	-	8	829	-	117	-	946
St-Joseph-de-la-Pointe-de-Lévy P	-	-	-	-	-	-	-	133	90	-	-	223
St-Lambert-de-Lauzon P	4	-	-	-	-	-	4	306	-	12	-	318
St-Laurent, Île-Orléans P	6	-	-	-	2	-	8	703	-	6	-	709
St-Nicolas V	-	-	-	-	-	-	-	167	-	-	6	173
St-Pierre, Île-Orléans P	15	-	-	-	-	-	15	1,452	30	-	-	1,482
St-Rédempteur V	2	-	-	-	-	-	2	301	4	-	-	305
St-Romuald V	17	-	-	-	-	-	17	1,540	-	-	-	1,540
Ste-Brigitte-de-Laval SD	9	-	-	-	4	-	13	1,192	110	104	115	1,521
Ste-Catherine-de-la-Jacques-Cartier SD	7	-	2	-	-	-	9	618	-	-	-	618
Ste-Famille Île Orléans P	7	-	-	-	2	-	9	623	-	50	-	673
Ste-Foy V	-	-	-	-	-	-	-	80	-	20	-	100
Ste-Hélène-Breakeyville P	28	-	6	4	24	-	62	6,020	-	1,656	547	8,223
Ste-Pétronille VL	5	-	-	-	-	-	5	381	6	-	-	387
Shannon SD	2	-	-	-	-	-	2	243	-	200	-	443
Sillery V	2	-	-	-	-	-	2	225	-	2	-	227
Stoneham-et-Tewkesbury CU	4	-	-	-	-	-	4	657	-	288	25	970
Val-Bélair V	71	-	28	2	-	5	106	6,741	-	294	-	7,035
Vanier V	1	-	-	-	106	-	107	2,921	-	265	-	3,186
REGINA	113	-	2	-	-	1	116	10,915	516	8,069	1,855	21,355
Balgonie T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Edenwold No. 158 RM	11	-	-	-	-	-	11	1,376	10	-	-	1,386
Lumsden T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lumsden No. 189 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pilot Butte T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Regina C	101	-	2	-	-	1	104	9,436	416	7,266	1,836	18,954
Regina Beach T	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
Sherwood No. 159 RM	1	-	-	-	-	-	1	88	90	803	19	1,000
White City VL	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	11

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1992 - Continued

January-March

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,
1992 - suite

Janvier-Mars

	Number of dwelling units							Estimated value of construction				
	Nombre d'unités de logement							Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings ¹	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Total	Residential	Industrial	Commercial	Institutional and governmental	Total
	Maisons unifamiliales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations		Résidentiel	Industriel	Commercial	Institutionnel et gouvernemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
SAINT JOHN	34	-	-	-	-	-	34	3,799	1,504	661	3,472	9,436
East Riverside-Kinghurst VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fairvale VL	4	-	-	-	-	-	4	557	-	26	-	583
Gondola Point VL	2	-	-	-	-	-	2	164	-	-	-	164
Grand Bay T	2	-	-	-	-	-	2	111	-	7	-	118
Hampton VL	2	-	-	-	-	-	2	172	54	1	-	227
Quispamsis T	6	-	-	-	-	-	6	638	-	-	-	638
Renforth VL	3	-	-	-	-	-	3	381	-	-	-	381
Rothsay T	1	-	-	-	-	-	1	175	-	-	2,437	2,612
Saint John C	11	-	-	-	-	-	11	1,363	1,450	627	1,035	4,475
Saint John CR	3	-	-	-	-	-	3	238	-	-	-	238
Westfield VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SASKATOON	49	-	30	-	-	5	84	6,940	852	3,918	3,710	15,420
Asquith T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Blucher No. 343 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Corman Park No. 344 RM	5	-	-	-	-	-	5	279	20	25	-	324
Dalmeny T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Delisle T	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Dundurn T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Langham T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Martensville T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Saskatoon C	44	-	30	-	-	5	79	6,648	832	3,886	3,710	15,076
Vanscoy VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vanscoy No. 345 RM	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12
Warman T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	7
SHERBROOKE	94	-	2	-	133	-	229	14,641	496	1,866	4,811	21,814
Ascot SD	6	-	-	-	4	-	10	723	-	1	650	1,374
Ascot Corner SD	3	-	-	-	-	-	3	271	-	-	-	271
Bromptonville V	2	-	-	-	-	-	2	264	-	18	-	282
Deauville VL	3	-	-	-	-	-	3	302	-	-	-	302
Fleurimont SD	24	-	-	-	18	-	42	2,915	-	207	300	3,422
Lennoxville V	1	-	-	-	63	-	64	1,679	-	7	-	1,686
Rock Forest V	17	-	-	-	9	-	26	2,034	-	219	1,680	3,933
St-Élie-d'Orford P	13	-	-	-	2	-	15	1,158	-	28	-	1,186
Sherbrooke V	22	-	2	-	37	-	61	5,108	496	1,386	2,181	9,171
Stoke CT	3	-	-	-	-	-	3	287	-	-	-	287
ST.CATHARINES-NIAGARA	101	-	18	253	185	8	565	36,928	2,029	7,687	2,398	49,042
Fort Erie T	10	-	-	-	54	-	64	3,824	45	31	151	4,051
Lincoln T	10	-	-	-	-	-	10	1,831	618	36	31	2,516
Niagara Falls C	22	-	14	-	36	-	72	6,845	218	2,047	1,709	10,819
Niagara-on-the-Lake T	5	-	-	-	-	-	5	864	67	115	-	1,046
Pelham T	6	-	-	-	-	-	6	847	-	165	-	1,012
Port Colborne C	4	-	-	-	-	-	4	693	-	335	-	1,028
St. Catharines C	15	-	4	246	95	7	367	17,737	562	4,760	435	23,494
Thorold C	7	-	-	-	-	1	8	1,099	134	59	2	1,294
Wainfleet TP	3	-	-	-	-	-	3	480	226	-	-	706
Welland C	19	-	-	7	-	-	26	2,708	159	139	70	3,076

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1992 - Continued

January-March

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,
1992 - suite

Janvier-Mars

	Number of dwelling units						Estimated value of construction					
	Nombre d'unités de logement						Valeur estimative de la construction					
	Single dwell-ings ¹	Cottages	Double dwell-ings	Row housing	Apart-ments	Conver-sions	Total	Residen-tial	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus-trial	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental	
	Maisons unifami-liales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar-tements	Trans-forma-tions		Résiden-tiel	Indus-triel	Commer-cial	Institu-tionnel et gouver-nemental	
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
ST. JOHN'S	36	-	-	11	37	2	85	5,940	66	4,506	3,269	13,781
Bauline T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Conception Bay South T	2	-	-	-	-	-	2	222	66	326	-	613
Flatrock T	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
Goulds T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hogans Pond T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Logy Bay-Middle-Cove-Outer-Cove T	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
Mount Pearl T	3	-	-	-	22	-	26	939	-	324	1	1,264
Paradise T	2	-	-	-	-	2	4	313	-	10	-	323
Petty Harbour Maddox Cove T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Portugal Cove T	1	-	-	-	1	-	2	119	-	-	-	119
Pouch Cove T	2	-	-	-	-	-	2	97	-	-	-	97
St. John's C	22	-	-	11	12	-	45	3,882	-	3,847	3,268	10,997
St. John's Metropolitan Area T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St. Phillip's T	3	-	-	-	-	-	3	262	-	-	-	262
St. Thomas T	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
Torbay T	-	-	-	-	2	-	2	101	-	-	-	101
Wedgewood Park T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SUDBURY	27	-	-	-	-	2	29	5,080	572	2,517	12,278	20,447
Nickel Centre T	3	-	-	-	-	-	3	286	-	-	-	286
Onaping Falls T	2	-	-	-	-	-	2	245	-	-	-	245
Rayside-Balfour T	2	-	-	-	-	-	2	231	-	-	-	231
Sudbury C	6	-	-	-	-	2	8	2,679	572	2,517	12,278	18,046
Valley East T	9	-	-	-	-	-	9	826	-	-	-	826
Walden T	5	-	-	-	-	-	5	813	-	-	-	813
THUNDER BAY	33	-	4	-	108	1	146	11,743	83	6,427	5,916	24,169
Neebing TP	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	20
O'Connor TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Oliver TP	2	-	-	-	-	-	2	165	-	-	-	165
Paipoonge TP	4	-	-	-	-	-	4	562	-	-	-	562
Shuniah TP	1	-	-	-	-	-	1	186	-	-	-	186
Thunder Bay C	26	-	4	-	108	1	139	10,810	83	6,427	5,916	23,236
TORONTO	2,140	-	291	850	2,814	121	6,216	733,293	81,326	215,184	80,375	1,110,178
Ajax T	226	-	-	-	-	-	226	35,972	51	163	115	36,301
Aurora T	82	-	-	-	-	-	82	10,380	583	191	13,509	24,663
Beeton VL	-	-	-	-	-	-	-	137	80	40	198	455
Bradford T	4	-	-	-	-	-	4	290	442	136	209	1,077
Brampton C	782	-	42	69	172	-	1,065	136,348	4,565	6,356	2,677	149,846
Caledon T	27	-	-	-	-	-	27	4,061	980	971	246	6,268
East Gwillimbury T	5	-	-	-	-	-	5	413	130	11	-	554
East York BOR	3	-	-	-	-	-	3	1,730	210	555	245	2,740
Etobicoke C	4	-	-	106	309	-	419	29,527	3,191	11,167	1,262	45,147
Georgina T	1	-	-	-	-	2	3	413	70	295	-	778
Halton Hills T	27	-	-	-	-	-	27	5,687	294	271	25	6,277
King TP	3	-	-	-	-	-	3	710	105	2,049	5	2,869

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1992 - Continued

January-March

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,
1992 - suite

Janvier-Mars

	Number of dwelling units							Estimated value of construction				
	Nombre d'unités de logement							Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings ¹	Cottages	Double dwell-ings	Row housing	Apart-ments	Conver-sions	Total	Residen-tial	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus-trial	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental	
	Maisons unifami-liales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar-tements	Trans-forma-tions		Résiden-tiel	Indus-triel		Institu-tionnel et gouver-nemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
Markham T	56	-	8	24	-	-	88	21,288	1,133	2,062	3	24,486
Milton T	6	-	-	-	-	-	6	1,664	529	85	1,018	3,296
Mississauga C	411	-	-	487	491	-	1,389	166,248	44,983	7,563	4,298	223,092
Newmarket T	1	-	-	-	-	-	1	309	298	1,123	20	1,750
North York C	53	-	-	-	803	6	862	109,281	4,476	35,679	6,908	156,343
Oakville T	47	-	32	72	-	-	161	23,406	585	17,085	2,720	43,796
Orangeville T	71	-	-	-	-	-	71	8,929	-	173	177	9,279
Pickering T	77	-	-	-	-	-	77	16,737	430	2,005	202	19,374
Richmond Hill T	101	-	-	-	-	-	101	23,695	517	4,062	19,699	47,973
Scarborough C	27	-	-	32	435	-	494	49,751	1,133	18,636	7,774	77,294
Tecumseth TP	1	-	-	-	-	-	1	270	-	-	-	270
Toronto C	6	-	203	-	485	113	807	44,120	6,241	95,929	17,023	163,313
Tottenham VL	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	30	36
Uxbridge TP	6	-	-	-	-	-	6	1,145	60	-	605	1,810
Vaughan C	103	-	-	60	-	-	163	27,953	9,636	8,234	343	46,166
West Gwillimbury TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Whitchurch Stouffville T	7	-	-	-	-	-	7	1,696	217	3	11	1,927
York C	3	-	6	-	119	-	128	11,127	388	340	1,153	13,008
TROIS-RIVIÈRES	78	-	14	-	36	3	131	9,741	2,469	3,100	5,051	20,361
Bécancour V	4	-	-	-	6	1	11	634	2,055	114	1,382	4,185
Cap-de-la-Madeleine V	15	-	-	-	12	2	29	2,216	150	335	2,031	4,732
Champlain SD	1	-	-	-	-	-	1	104	7	-	-	111
Pointe-du-Lac SD	5	-	-	-	-	-	5	455	-	89	-	544
St-Louis-de-France P	7	-	-	-	-	-	7	471	4	44	-	519
St-Maurice P	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
Ste-Marthe-du-Cap-de-la-Madeleine SD	5	-	2	-	3	-	10	634	-	10	-	644
Trois-Rivières V	33	-	-	-	15	-	48	3,263	253	802	1,588	5,906
Trois-Rivières-Ouest V	8	-	12	-	-	-	20	1,962	-	1,706	50	3,718
VANCOUVER	1,852	1	44	503	1,346	156	3,902	483,854	15,585	137,896	58,970	696,305
Anmore VL	1	-	-	-	-	-	1	305	-	-	-	305
Belcarra VL	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9
Burnaby DM	135	-	-	-	528	-	663	71,042	1,645	13,505	636	86,828
Coquitlam DM	190	-	10	161	53	-	414	55,503	968	5,295	147	61,913
Delta DM	66	-	2	41	17	-	126	16,054	2,741	3,521	530	22,846
Greater Vancouver subd. A SRD	8	-	-	-	-	-	8	957	72	67	-	1,096
Langley C	3	-	-	-	-	-	3	344	136	1,023	-	1,503
Langley DM	163	1	-	36	-	-	200	18,926	1,983	2,606	5,768	29,283
Maple Ridge DM	63	-	-	13	-	-	76	9,712	663	1,129	1,736	13,240
New Westminster C	4	-	-	-	107	1	112	11,130	211	776	4,729	16,846
North Vancouver C	5	-	2	32	12	-	51	5,556	310	430	67	6,363
North Vancouver DM	39	-	-	38	14	-	91	10,655	191	1,394	8,270	20,510
Pitt Meadows DM	23	-	-	-	40	-	63	3,699	60	244	-	4,003
Port Coquitlam C	65	-	-	-	-	2	67	10,112	132	10,408	340	20,992
Port Moody C	43	-	2	-	12	1	58	10,414	35	800	145	11,394
Richmond DM	302	-	-	-	4	-	306	46,676	2,221	7,463	2,072	58,432
Surrey DM	414	-	2	174	93	1	684	84,741	2,761	16,922	13,313	117,737
University Endowment SRD	-	-	-	-	-	-	-	153	-	-	1	154
Vancouver C	281	-	26	8	413	151	879	109,046	1,456	72,159	21,146	203,807
West Vancouver DM	37	-	-	-	21	-	58	13,817	-	131	1	13,949
White Rock C	10	-	-	-	32	-	42	5,003	-	23	69	5,095

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1992 - Concluded

January-March

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,
1992 - fin

Janvier-Mars

	Number of dwelling units							Estimated value of construction				
	Nombre d'unités de logement							Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
VICTORIA	311	17	18	153	90	21	610	58,214	215	27,162	5,443	91,034
Capital RDR	141	16	8	4	4	5	178	13,518	-	1,799	133	15,450
Central Saanich DM	12	-	-	-	-	-	12	1,662	-	1,405	653	3,720
Colwood C	15	-	2	-	2	-	19	1,865	-	57	-	1,922
Esquimalt DM	7	-	-	-	1	-	8	771	-	-	75	846
Metchosin DM	11	1	-	-	-	-	12	1,462	-	-	-	1,462
North Saanich DM	29	-	-	-	-	-	29	5,612	-	165	97	5,874
Oak Bay DM	5	-	-	-	-	-	5	2,669	-	114	263	2,946
Saanich DM	80	-	2	149	27	2	260	24,363	8	2,442	2,301	29,104
Sidney T	4	-	-	-	-	1	5	758	14	270	58	1,100
Victoria C	7	-	6	-	56	13	82	5,644	193	20,910	1,863	28,610
WINDSOR	174	-	2	-	-	63	239	30,473	16,207	8,156	1,839	56,675
Anderdon TP	6	-	-	-	-	-	6	1,055	22	1,250	-	2,327
Belle River T	7	-	-	-	-	-	7	788	-	-	-	788
Colchester North TP	2	-	-	-	-	-	2	274	55	-	-	329
Essex T	4	-	-	-	-	-	4	440	-	238	5	683
Maidstone TP	21	-	-	-	-	-	21	5,513	-	60	-	5,573
Rochester TP	2	-	-	-	-	-	2	276	106	-	-	382
Sandwich South TP	12	-	-	-	-	-	12	1,457	4,334	142	-	5,933
Sandwich West TP	43	-	-	-	-	-	43	6,813	-	130	-	6,943
St.Clair Beach VL	1	-	-	-	-	-	1	202	-	-	55	257
Tecumseh T	31	-	-	-	-	-	31	4,096	-	92	-	4,188
Windsor C	45	-	2	-	-	63	110	9,559	11,690	6,244	1,779	29,272
WINNIPEG	328	-	-	-	-	-	328	32,507	12,846	10,720	5,247	61,320
Ritchot RM	5	-	-	-	-	-	5	775	-	35	-	810
Rosser RM	2	-	-	-	-	-	2	167	-	110	-	277
Springfield RM	12	-	-	-	-	-	12	1,093	8	17	-	1,118
St.François Xavier RM	5	-	-	-	-	-	5	342	-	-	-	342
Tache RM	5	-	-	-	-	-	5	382	-	-	-	382
Winnipeg C	299	-	-	-	-	-	299	29,748	12,838	10,558	5,247	58,391

- ¹ Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.
¹ Les types de logements suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban
Centres¹, 1992

March

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielles et non
résidentielle, Canada et provinces, selon la grosseur des
centres urbains¹, 1992

Mars

	Number of dwelling units							Estimated value of construction				
	Nombre d'unités de logement							Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CANADA												
Total ³	1,705	17	219	261	998	75	3,275	260,569	29,999	54,814	31,095	376,477
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	978	2	77	180	313	23	1,573	133,068	12,473	31,170	17,537	194,248
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	663	15	142	81	677	52	1,630	118,829	12,348	22,538	13,020	166,735
Other - Autres 10,000 pop & +	64	-	-	-	8	-	72	8,672	5,178	1,106	538	15,494
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE												
Total ³	2	-	-	-	-	-	2	225	-	362	147	734
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	2	-	-	-	-	-	2	225	-	362	147	734
Carbonear	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
Corner Brook	2	-	-	-	-	-	2	191	-	362	47	600
Gander	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	100	113
Grand Falls	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	13
Labrador City	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other - Autres 10,000 pop & +
PRINCE EDWARD ISLAND - ÎLE-DU- PRINCE-ÉDOUARD												
Total ³	10	1	4	-	-	1	16	1,946	-	2,014	-	3,960
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	9	1	4	-	-	1	15	1,790	-	662	-	2,452
Charlottetown	9	1	4	-	-	1	15	1,790	-	662	-	2,452
Bunbury COM	1	-	-	-	-	-	1	250	-	-	-	250
Charlottetown C	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	20
Cornwall COM	-	-	2	-	-	-	2	550	-	440	-	990
Cross Roads COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
East Royalty COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Keppoch-Kinlock COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Miltonvale Park COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
North River COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Parkdale T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	202	-	202
Queens UCR	6	1	-	-	-	1	8	628	-	20	-	648
Sherwood COM	-	-	2	-	-	-	2	120	-	-	-	120
Southport COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Warren Grove COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
West Royalty COM	2	-	-	-	-	-	2	168	-	-	-	168
Winsloe COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Winsloe South COM	-	-	-	-	-	-	-	54	-	-	-	54
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	1	-	-	-	-	-	1	156	-	1,352	-	1,508
Summerside	1	-	-	-	-	-	1	156	-	1,352	-	1,508
Other - Autres 10,000 pop & +

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban
Centres¹, 1992 - Continued

March

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielles et non
résidentielle, Canada et provinces, selon la grosseur des
centres urbains¹, 1992 - suite

Mars

	Number of dwelling units							Estimated value of construction				
	Nombre d'unités de logement							Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings ²	Cottages	Double dwell-ings	Row housing	Apart-ments	Conver-sions	Total	Residen-tial	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus-trial	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental	
	Maisons unifam-iliales ²	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar-tements	Trans-forma-tions		Résiden-tiel	Indus-triel	Commer-cial	Institu-tionnel et gouver-nemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
NOVA SCOTIA - NOUVEELLE-ÉCOSSE												
Total ³	21	2	2	2	-	-	27	2,992	173	680	58	3,903
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	4	-	-	2	-	-	6	1,190	172	534	33	1,929
Sydney	4	-	-	2	-	-	6	1,190	172	534	33	1,929
Cape Breton CR	4	-	-	-	-	-	4	539	-	65	33	637
Dominion T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Glace Bay T	-	-	-	-	-	-	-	-	172	-	-	172
New Waterford T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
North Sydney T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sydney C	-	-	-	2	-	-	2	576	-	469	-	1,045
Sydney Mines T	-	-	-	-	-	-	-	75	-	-	-	75
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	17	2	2	-	-	-	21	1,802	1	146	25	1,974
New Glasgow	7	1	2	-	-	-	10	752	1	29	-	782
Truro	10	1	-	-	-	-	11	1,050	-	117	25	1,192
Other - Autres 10,000 pop & +
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK												
Total ³	31	-	6	-	-	9	46	3,248	-	1,802	777	5,827
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	29	-	2	-	-	7	38	2,405	-	1,604	777	4,786
Fredericton	9	-	2	-	-	1	12	1,050	-	205	374	1,629
Fredericton C	9	-	2	-	-	1	12	1,050	-	205	374	1,629
Moncton	20	-	-	-	-	6	26	1,355	-	1,399	403	3,157
Dieppe T	3	-	-	-	-	3	6	380	-	65	-	445
Dorchester VL ⁴	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9
Hillsborough VL	7	-	-	-	-	-	7	357	-	2	-	359
Greater Moncton PDR	1	-	-	-	-	-	1	91	-	4	-	95
Moncton C	7	-	-	-	-	3	10	349	-	1,328	403	2,080
Riverview T	2	-	-	-	-	-	2	160	-	-	-	160
St-Joseph VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Salisbury VL	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	2	-	4	-	-	2	8	843	-	198	-	1,041
Bathurst	1	-	4	-	-	2	7	400	-	135	-	535
Campbellton (part)	-	-	-	-	-	-	-	277	-	16	-	293
Edmunston	1	-	-	-	-	-	1	166	-	47	-	213
Other - Autres 10,000 pop & +

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban
Centres¹, 1992 - Continued

March

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielles et non
résidentielle, Canada et provinces, selon la grosseur des
centres urbains¹, 1992 - suite

Mars

	Number of dwelling units							Estimated value of construction				
	Nombre d'unités de logement							Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
QUÉBEC												
Total³	338	-	46	47	383	43	857	55,901	6,079	8,319	10,909	81,208
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	132	-	16	27	112	5	292	19,214	650	2,567	6,447	28,878
Drummondville	49	-	-	-	22	-	71	5,162	151	698	25	6,036
Drummondville V	7	-	-	-	8	-	15	1,369	135	618	25	2,147
Grantham-Ouest SD	11	-	-	-	8	-	19	1,101	-	1	-	1,102
St-Charles-de-Drummond SD	18	-	-	-	4	-	22	1,610	-	4	-	1,614
St-Cyrille-Wendover VL	2	-	-	-	-	-	2	127	16	75	-	218
St-Majorique-Grantham P	-	-	-	-	2	-	2	107	-	-	-	107
St-Nicéphore SD	11	-	-	-	-	-	11	848	-	-	-	848
Granby	22	-	2	-	4	4	32	2,354	175	1,395	10	3,934
Bromont V	5	-	-	-	-	-	5	304	175	1,177	-	1,656
Granby CT	6	-	-	-	-	-	6	684	-	86	-	770
Granby V	11	-	2	-	4	4	21	1,366	-	132	10	1,508
St-Jean-Sur-Richelieu	46	-	14	27	84	-	171	10,193	250	124	6,281	16,848
Iberville V	3	-	-	-	-	-	3	221	-	-	-	221
St-Athanase P	1	-	-	27	-	-	28	1,752	-	-	-	1,752
St-Jean-Sur-Richelieu V	8	-	10	-	36	-	54	2,822	-	123	6,281	9,226
St-Luc V	34	-	4	-	48	-	86	5,398	250	1	-	5,649
Shawinigan	15	-	-	-	2	1	18	1,505	74	350	131	2,060
Baie-de-Shawinigan VL	-	-	-	-	-	-	-	4	24	-	-	28
Grand'Mère V	4	-	-	-	-	-	4	397	50	-	-	447
Hérouxville P	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
Lac-à-la-Tortue SD	2	-	-	-	-	-	2	129	-	-	-	129
St-Georges VL	2	-	-	-	-	-	2	167	-	-	-	167
St-Gérard-Laurentides P	3	-	-	-	-	-	3	271	-	-	-	271
St-Jean-des-Piles SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Shawinigan V	-	-	-	-	-	1	1	101	-	350	-	451
Shawinigan-sud	4	-	-	-	2	-	6	436	-	-	131	567
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	199	-	30	20	271	38	558	35,985	5,429	5,674	4,462	51,550
Aima	2	-	4	-	-	2	8	629	-	47	1,145	1,821
Baie-Comeau	6	-	-	-	-	-	6	671	-	12	-	683
Chibougamau	-	-	-	-	-	-	-	7	-	58	22	87
Cowansville	4	-	-	-	-	-	4	441	-	316	-	757
Dolbeau	8	-	-	-	4	-	12	733	-	30	-	763
Hawkesbury (part)	-	-	-	6	-	-	6	308	-	25	-	333
Joliette	21	-	4	-	35	1	61	3,748	-	102	371	4,221
Lachute	-	-	-	-	-	2	2	116	-	85	267	468
La Tuque	5	-	-	-	-	-	5	522	-	9	-	531
Magog	1	-	-	-	-	-	1	283	-	75	10	368
Matane	1	-	-	-	-	-	1	154	40	23	3	220
Montmagny	1	-	-	-	-	-	1	321	-	-	-	321
Rimouski	15	-	2	-	-	3	20	1,565	-	231	-	1,796
Rivière-Du-Loup	9	-	2	-	16	1	28	1,433	27	489	-	1,949
Rouyn-Noranda V	3	-	-	-	-	-	3	556	2	185	-	743
Saint-Georges	15	-	-	-	9	2	26	1,615	-	124	2,120	3,859
Saint-Hyacinthe	28	-	12	10	34	1	85	5,509	395	1,147	406	7,457
Saint-Jérôme	25	-	-	-	118	9	152	8,394	550	938	-	9,882

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban
Centres¹, 1992 - Continued

March

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielles et non
résidentielle, Canada et provinces, selon la grosseur des
centres urbains¹, 1992 - suite

Mars

	Number of dwelling units						Estimated value of construction				
	Nombre d'unités de logement						Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings ²	Cottages	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	Residen- tial	Non-residential - Non résidentiel			Total
								Indus- trial	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental	
	Maisons unifami- liales ²	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	Résiden- tiel	Indus- triel	Commer- cial	Institu- tionnel et gouver- nemental	Total
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Salaberry-de- Valleyfield	9	-	-	-	5	13	1,557	-	60	75	1,692
Sept-Îles	1	-	-	-	6	-	799	-	116	-	915
Sorel	18	-	-	-	16	1	2,380	60	246	43	2,719
Thetford Mines	2	-	4	4	-	3	1,033	-	834	-	1,867
Val D'Or	7	-	-	-	-	-	701	4,344	273	-	6,318
Victoriaville	18	-	2	-	24	-	2,510	21	249	-	2,780
Other - Autres 10,000 pop & +	7	-	-	-	-	-	702	-	78	-	780
Gaspé	5	-	-	-	-	-	491	-	30	-	521
Roberval	2	-	-	-	-	-	211	-	48	-	259
ONTARIO											
Total ³	327	5	117	116	67	20	59,041	13,156	11,451	8,406	92,054
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	208	-	23	72	8	10	31,346	7,230	8,510	2,287	49,373
Barrie	36	-	-	-	-	-	4,240	3,758	144	20	8,162
Barrie C	19	-	-	-	-	-	1,700	3,708	92	-	5,600
Innisfil TP	5	-	-	-	-	-	901	-	52	20	973
Vespra TP	12	-	-	-	-	-	1,639	50	-	-	1,689
Belleville	13	-	-	59	-	-	4,547	563	305	42	5,467
Belleville C	2	-	-	59	-	-	3,298	555	214	42	4,109
Frankford VL	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
Murray TP	4	-	-	-	-	-	489	-	-	-	489
Sidney TP	2	-	-	-	-	-	291	8	70	-	369
Thurlow TP	2	-	-	-	-	-	257	-	3	-	260
Trenton C	3	-	-	-	-	-	208	-	18	-	226
Brantford	46	-	1	7	-	1	4,835	410	130	1,128	6,503
Brantford C	43	-	1	-	-	-	3,894	290	124	1,051	5,359
Brantford TP	1	-	-	-	-	-	228	120	5	77	430
Paris T	2	-	-	7	-	1	713	-	1	-	714
Cornwall	7	-	2	-	-	-	997	338	36	110	1,481
Cornwall C	2	-	2	-	-	-	505	98	36	110	749
Cornwall TP	5	-	-	-	-	-	492	240	-	-	732
Guelph	16	-	-	-	-	9	3,408	758	3,206	684	8,056
Eramosa TP	4	-	-	-	-	-	385	-	-	-	385
Guelph C	12	-	-	-	-	9	3,018	758	3,203	604	7,683
Guelph TP	-	-	-	-	-	-	5	-	3	80	88
Kingston	52	-	20	6	-	-	7,027	942	4,097	196	12,262
Bath VL	1	-	-	-	-	-	71	-	-	-	71
Ernestown TP	3	-	-	-	-	-	259	220	-	-	479
Howe Island TP	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	20
Kingston C	2	-	-	-	-	-	268	15	1,951	127	2,361
Kingston TP	34	-	20	6	-	-	4,262	579	2,106	-	6,947
Loughborough TP	-	-	-	-	-	-	176	-	-	-	176
Pittsburgh TP	9	-	-	-	-	-	1,639	128	40	30	1,837
Portland TP	2	-	-	-	-	-	212	-	-	39	251
Storrington TP	1	-	-	-	-	-	120	-	-	-	120
North Bay	5	-	-	-	-	-	546	10	78	19	653
East Ferris TP	3	-	-	-	-	-	342	-	-	-	342
North Bay C	2	-	-	-	-	-	204	10	78	19	311
North Himsforth TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban
Centres¹, 1992 - Continued

March

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielles et non
résidentielle, Canada et provinces, selon la grosseur des
centres urbains¹, 1992 - suite

Mars

	Number of dwelling units							Estimated value of construction				
	Nombre d'unités de logement							Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and government Institutionnel et gouvernemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
Peterborough	15	-	-	-	-	-	15	2,120	69	59	-	2,248
Douro TP	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	9
Dummer TP	-	-	-	-	-	-	-	5	-	2	-	7
Ennismore TP	1	-	-	-	-	-	1	212	-	-	-	212
Lakefield VL	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	28
North Monaghan TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Otonabee TP	2	-	-	-	-	-	2	196	-	-	-	196
Peterborough C	11	-	-	-	-	-	11	1,451	60	57	-	1,568
Smith TP	1	-	-	-	-	-	1	228	-	-	-	228
Sarnia	17	-	-	-	-	-	17	2,875	382	232	-	3,489
Moore TP	5	-	-	-	-	-	5	744	372	-	-	1,116
Point Edward VL	-	-	-	-	-	-	-	35	-	-	-	35
Sarnia-Clearwater	12	-	-	-	-	-	12	2,096	10	232	-	2,338
Sault-Ste-Marie	1	-	-	-	8	-	9	751	-	223	88	1,062
Prince TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sault-Ste-Marie C	1	-	-	-	8	-	9	751	-	223	88	1,062
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	90	5	94	44	55	10	298	23,985	3,856	2,531	5,827	36,199
Brockville	1	-	-	-	-	-	1	311	2,091	-	36	2,438
Chatham	9	-	2	-	-	-	11	1,227	-	95	2,416	3,738
Cobourg	-	-	-	-	-	-	-	122	-	8	309	439
Collingwood	3	-	-	-	-	-	3	329	-	50	155	534
Elliot Lake	-	-	-	-	-	-	-	12	1	355	416	784
Haileybury	-	-	-	-	-	-	-	8	4	5	-	17
Hawkesbury (part)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kapuskasing	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kenora	3	-	-	-	-	-	3	363	-	59	-	422
Kirkland Lake	-	-	-	-	-	-	-	2	-	149	-	151
Leamington	5	-	-	-	-	4	9	884	72	168	1	1,125
Lindsay	3	-	-	-	-	-	3	471	571	70	15	1,127
Midland	15	5	6	-	-	1	27	3,080	43	56	75	3,254
Orillia	2	-	-	-	55	-	57	3,448	46	121	225	3,840
Owen Sound	3	-	-	44	-	-	47	2,950	-	10	167	3,127
Pembroke (part)	4	-	-	-	-	1	5	539	350	65	-	1,054
Simcoe	2	-	4	-	-	-	6	481	30	1	9	521
Stratford	12	-	-	-	-	-	12	675	90	36	2,003	2,804
Tillsonburg	6	-	2	-	-	4	12	863	265	139	-	1,267
Timmins	1	-	80	-	-	-	81	5,869	250	269	-	6,388
Wallaceburg	2	-	-	-	-	-	2	372	-	735	-	1,107
Woodstock	19	-	-	-	-	-	19	1,879	43	140	-	2,062
Other - Autres 10,000 pop & +	29	-	-	-	4	-	33	3,710	2,070	410	292	6,482
Dunnville	3	-	-	-	-	-	3	385	18	33	-	436
Haldimand	13	-	-	-	-	-	13	1,588	78	132	40	1,838
Huntsville	4	-	-	-	-	-	4	495	20	81	200	796
Nanticoke	7	-	-	-	4	-	11	963	1,954	146	-	3,063
Port Hope	2	-	-	-	-	-	2	279	-	18	52	349

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban
Centres¹, 1992 - Continued

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielles et non
résidentielle, Canada et provinces, selon la grosseur des
centres urbains¹, 1992 - suite

March

Mars

	Number of dwelling units							Estimated value of construction				
	Nombre d'unités de logement							Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings ²	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Total	Residential	Industrial	Commercial	Institutional and governmental	Total
	Maisons unifamiliales ²	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations		Résidentiel	Industriel	Commercia	Institutionnel et gouvernemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
MANITOBA												
Total ³	20	2	4	-	73	-	99	6,261	259	1,027	72	7,619
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	20	2	4	-	73	-	99	6,261	259	1,027	72	7,619
Brandon	6	-	4	-	47	-	57	3,200	259	610	72	4,141
Flin Flon (part)	-	-	-	-	-	-	-	24	-	1	-	25
Portage La Prairie	2	-	-	-	-	-	2	164	-	46	-	200
Selkirk	12	2	-	-	-	-	14	1,379	-	359	-	1,738
Thompson	-	-	-	-	26	-	26	1,504	-	11	-	1,515
Other - Autres 10,000 pop & +
SASKATCHEWAN												
Total ³	19	-	-	-	-	-	19	2,121	3,133	489	416	6,159
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	16	-	-	-	-	-	16	1,776	25	301	413	2,515
Flin Flon (part)	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
Moose Jaw	6	-	-	-	-	-	6	494	-	33	350	877
North Battleford	2	-	-	-	-	-	2	501	25	16	-	642
Prince Albert	4	-	-	-	-	-	4	387	-	205	-	692
Swift Current	3	-	-	-	-	-	3	279	-	44	63	386
Yorkton	1	-	-	-	-	-	1	112	-	3	-	115
Other - Autres 10,000 pop & +	3	-	-	-	-	-	3	345	3,108	188	3	3,644
Estivan	3	-	-	-	-	-	3	311	8	88	-	407
Weyburn	-	-	-	-	-	-	-	34	3,100	100	3	3,237
ALBERTA												
Total ³	120	-	12	-	20	1	153	12,885	3,006	7,511	874	24,276
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	83	-	12	-	20	-	115	9,582	2,958	6,987	572	20,099
Lethbridge	30	-	8	-	17	-	55	3,888	2,943	457	280	7,568
Lethbridge C	30	-	8	-	17	-	55	3,888	2,943	457	280	7,568
Medicine Hat	30	-	4	-	3	-	37	3,262	9	551	9	3,821
Cypress No.1 MD	3	-	-	-	-	-	3	226	9	70	-	304
Medicine Hat C	26	-	4	-	3	-	33	2,942	-	333	9	3,284
Redcliff T	1	-	-	-	-	-	1	85	-	148	-	233
Red Deer	23	-	-	-	-	-	23	2,442	6	5,979	283	8,710
Red Deer C	23	-	-	-	-	-	23	2,442	6	5,979	283	8,710
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	35	-	-	-	-	1	36	3,091	48	372	64	3,575
Camrose	8	-	-	-	-	-	8	651	39	220	18	928
Fort McMurray	7	-	-	-	-	-	7	646	-	6	46	698
Grande Prairie	15	-	-	-	-	1	16	1,314	9	70	-	1,393
Lloydminster	6	-	-	-	-	-	6	480	-	76	-	556
Other - Autres 10,000 pop & +	2	-	-	-	-	-	2	212	-	152	238	602
Wetaskiwin	2	-	-	-	-	-	2	212	-	152	238	602

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban
Centres¹, 1992 - Continued

March

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielles et non
résidentielle, Canada et provinces, selon la grosseur des
centres urbains¹, 1992 - suite

Mars

	Number of dwelling units							Estimated value of construction				
	Nombre d'unités de logement							Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE												
Total³	811	7	28	96	449	1	1,392	114,873	4,110	- 20,169	9,401	148,553
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	513	1	20	79	173	-	786	67,541	1,463	10,306	7,421	86,731
Chilliwack	77	-	2	23	38	-	140	9,997	560	1,613	427	12,597
Chilliwack DM	68	-	2	23	26	-	119	8,476	560	1,613	427	11,076
Harrison Hot Springs VL	1	-	-	-	-	-	1	84	-	-	-	84
Kent DM	8	-	-	-	12	-	20	1,437	-	-	-	1,437
Kamloops	58	-	6	-	34	-	98	7,900	-	1,604	6,600	16,104
Kamloops C	58	-	6	-	34	-	98	7,900	-	1,604	6,600	16,104
Kelowna	187	1	12	20	99	-	319	23,577	303	1,970	316	26,166
Central Okanagan RDR	91	1	-	-	6	-	98	8,842	32	10	106	8,990
Kelowna C	74	-	12	20	93	-	199	12,871	271	1,960	210	16,312
Peachland DM	22	-	-	-	-	-	22	1,864	-	-	-	1,864
Metsqui	80	-	-	36	-	-	116	12,928	269	3,881	-	17,078
Abbotsford DM	17	-	-	-	-	-	17	2,594	-	629	-	3,223
Metsqui DM	28	-	-	36	-	-	64	6,668	249	3,252	-	10,169
Mission DM	35	-	-	-	-	-	35	3,666	20	-	-	3,686
Nanaimo	54	-	-	-	2	-	56	5,862	-	1,104	28	6,994
Nanaimo C	54	-	-	-	2	-	56	5,862	-	1,104	28	6,994
Prince George	57	-	-	-	-	-	57	7,277	331	134	50	7,792
Prince George C	57	-	-	-	-	-	57	7,277	331	134	50	7,792
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	275	6	8	17	272	1	579	43,629	2,647	9,585	1,975	57,836
Campbell River	56	-	2	-	22	-	80	6,500	542	497	-	7,539
Courtenay	43	-	-	14	40	-	97	7,823	-	91	50	7,964
Cranbrook	8	1	-	-	-	-	9	826	-	-	-	826
Dawson Creek	-	-	-	-	-	-	-	12	25	7	-	44
Duncan	22	-	2	3	8	-	35	2,871	-	5,961	61	8,893
Fort St. John	-	-	-	-	-	-	-	83	-	2	-	85
Kitimat	2	-	-	-	-	-	2	321	1,800	326	2	2,449
Pentiction	34	-	-	-	84	-	118	6,818	10	457	1,465	8,750
Port Alberni	12	1	-	-	2	-	15	1,402	-	691	204	2,297
Powell River	7	-	-	-	-	-	7	751	-	59	28	838
Prince Rupert	1	-	4	-	-	1	6	445	126	21	-	592
Quesnel	16	2	-	-	-	-	18	1,834	-	55	22	1,911
Terrace	11	-	-	-	4	-	15	1,608	-	806	-	2,414
Trail	15	-	-	-	-	-	15	1,623	7	5	17	1,652
Vernon	43	2	-	-	112	-	157	10,133	137	602	126	10,998
Williams Lake	5	-	-	-	-	-	5	579	-	5	-	584
Other - Autres 10,000 pop & +	23	-	-	-	4	-	27	3,703	-	278	5	3,986
Salmon Arm DM	20	-	-	-	-	-	20	3,008	-	27	5	3,040
Squamish DM	3	-	-	-	4	-	7	695	-	251	-	946

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban
Centres¹, 1992 - Concluded

March

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielles et non
résidentielle, Canada et provinces, selon la grosseur des
centres urbains¹, 1992 - fin

Mars

	Number of dwelling units							Estimated value of construction				
	Nombre d'unités de logement							Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings ²	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Total	Residential	Non-residential - Non résidentiel			Total
	Maisons unifamiliales ²	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations		Résidentiel	Indus-triel	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental	
									Indus-triel		Institu-tionnel et gouver-nemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
YUKON												
Total ³	6	-	-	-	6	-	12	1,076	83	990	35	2,184
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	6	-	-	-	6	-	12	1,076	83	990	35	2,184
Whitehorse	6	-	-	-	6	-	12	1,076	83	990	35	2,184
Other - Autres 10,000 pop & +
NORTHWEST TERRITORIES - TERRITOIRES-DU NORD-OUEST												
Total ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop
Other - Autres 10,000 pop & +

¹ The list of urban centres used in this table includes three more centres (Chibougamau, Flin Flon, Whitehorse) than the Canada Mortgage and Housing Corporation in its monthly survey of "Housing Starts and Completions".

¹ La liste des centres urbains utilisée dans ce tableau montre trois agglomérations de plus (Chibougamau, Flin Flon, Whitehorse) que dans l'enquête "Logements mis en chantier et parachevés" de la Société Canadienne d'hypothèque et de logement.

² Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

² Les types de logements suivant sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

³ Urban Centres comprised in C.M.A. are not included in this table.

³ Les centres urbains faisant partie des R.M.R. n'apparaissent pas dans ce tableau.

⁴ Building Permits issued for Port Elgin village and the town of Saskville are included in Dorchester village.

⁴ Les permis de bâtir émis pour le village de Port Elgin et pour la ville de Saskville sont compris dans le village de Dorchester.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1992

March

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1992

Mars

	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
CANADA	91.1	9,247	1,038	1,681	4,887	342	17,250	1,673,848	144,012	415,218	255,490	2,488,566
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	64.8	29	-	-	29	5	63	4,021	10	3,487	1,265	8,783
Avalon Peninsula	75.6	26	-	-	26	2	54	3,577	-	1,894	618	6,089
C.M.A. - R.M.R.	92.3	23	-	-	26	2	51	3,335	-	1,864	618	5,817
St-John's	92.3	23	-	-	26	2	51	3,335	-	1,864	618	5,817
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	94.3	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
Carbonear	94.3	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
Rural part - Partie rurale	34.0	3	-	-	-	-	3	234	-	30	-	264
South Coast-Burin Peninsula - Côte-Sud- Burin Péninsule	63.2	1	-	-	3	3	7	172	-	285	500	957
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴
Rural part - Partie rurale	63.2	1	-	-	3	3	7	172	-	285	500	957
Notre-Dame-Central Bonaville Bay	51.8	-	-	-	-	-	-	40	-	685	100	825
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	96.3	-	-	-	-	-	-	26	-	-	100	126
Gander	93.7	-	-	-	-	-	-	13	-	-	100	113
Grand Falls	99.2	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	13
Rural part - Partie rurale	35.7	-	-	-	-	-	-	14	-	685	-	699
West Coast - Northern Peninsula-Labrador - Côte-Ouest-Péninsule- du-Nord-Labrador	59.0	2	-	-	-	-	2	232	10	623	47	912
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	92.6	2	-	-	-	-	2	191	-	362	47	600
Corner Brook	90.1	2	-	-	-	-	2	191	-	362	47	600
Labrador City	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rural part - Partie rurale	40.6	-	-	-	-	-	-	41	10	261	-	312

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1992 - Continued

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1992 - suite

March

Mars

	Ob- served cover- age ¹ Couvert- ure obser- vée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
PRINCE-EDWARD ISLAND - ÎLE-DU- PRINCE-ÉDOUARD	99.3	16	4	-	-	1	27	2,691	-	2,147	-	4,838
Prince-Edward Island - Île-du- Prince-Édouard	99.3	16	4	-	-	1	27	2,691	-	2,147	-	4,838
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	10	4	-	-	1	16	1,946	-	2,014	-	3,960
Charlottetown	100.0	9	4	-	-	1	15	1,790	-	662	-	2,452
Summerside	100.0	1	-	-	-	-	1	166	-	1,352	-	1,508
Rural part - Partie rurale	98.5	6	-	-	-	-	11	746	-	133	-	878
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE	99.1	147	42	2	4	6	206	18,042	3,307	6,344	1,943	29,636
Cape Breton - Cap Breton	98.1	6	-	2	-	-	8	1,420	172	939	33	2,564
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	98.2	4	-	2	-	-	6	1,190	172	534	33	1,929
Sydney	98.2	4	-	2	-	-	6	1,190	172	534	33	1,929
Rural part - Partie rurale	97.8	2	-	-	-	-	2	230	-	405	-	635
North Shore (Nova Scotia) - Côte-Nord-de-la- Nouvelle-Écosse	97.5	23	4	-	4	1	36	2,833	1	631	85	3,550
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	99.3	17	2	-	-	-	21	1,802	1	146	25	1,974
New Glasgow	99.5	7	2	-	-	-	10	752	1	29	-	782
Truro	99.0	10	-	-	-	-	11	1,050	-	117	25	1,192
Rural part - Partie rurale	96.4	6	2	-	4	1	15	1,031	-	485	60	1,576
Annapolis Valley - Vallée d'Annapolis	99.3	30	-	-	-	1	31	3,074	2,065	364	1,232	6,735
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴
Rural part - Partie rurale	99.3	30	-	-	-	1	31	3,074	2,065	364	1,232	6,735

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14
Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1992 - Continued

March Mars

Tableau 14
Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1992 - suite

	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
%	units - unités	thousands of dollars - en milliers de dollars										
Southern Nova Scotia - Sud-de-la-Nouvelle-Écosse	99.9	26	2	-	-	1	30	2,784	114	329	220	3,447
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴
Rural part - Partie rurale	99.9	26	2	-	-	1	30	2,784	114	329	220	3,447
Halifax	100.0	62	36	-	-	3	101	7,931	955	4,081	373	13,340
C.M.A. - R.M.R.	100.0	62	36	-	-	3	101	7,931	955	4,081	373	13,340
Halifax	100.0	62	36	-	-	3	101	7,931	955	4,081	373	13,340
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴
Rural part - Partie rurale
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	90.1	75	6	-	32	12	125	8,056	353	2,787	977	12,173
Chaleur-Bay-Miramichi - Baie-des-Chaleurs-Miramichi	96.4	9	4	-	-	3	16	1,290	30	204	110	1,634
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	97.6	1	4	-	-	2	7	677	-	151	-	828
Bathurst	99.9	1	4	-	-	2	7	400	-	135	-	535
Campbellton (part)	90.7	-	-	-	-	-	-	277	-	16	-	293
Rural part - Partie rurale	95.9	8	-	-	-	1	9	613	30	53	110	806
Moncton	77.7	22	-	-	32	8	62	2,349	300	1,862	403	4,914
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	98.5	20	-	-	-	6	26	1,355	-	1,399	403	3,157
Moncton	98.5	20	-	-	-	6	26	1,355	-	1,399	403	3,157
Rural part - Partie rurale	43.0	2	-	-	32	2	36	994	300	463	-	1,757
Saint-John	94.4	21	-	-	-	-	21	2,136	23	377	52	2,588
C.M.A. - R.M.R.	97.5	19	-	-	-	-	19	1,876	23	63	52	2,014
Saint-John	97.5	19	-	-	-	-	19	1,876	23	63	52	2,014
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴
Rural part - Partie rurale	87.8	2	-	-	-	-	2	260	-	314	-	574

See footnote(s) at end of table.
 Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1992 - Continued

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1992 - suite

March

Mars

	Ob- served cover- age ¹ Couvre- ture obser- vée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
%	units - unités	thousands of dollars - en milliers de dollars										
Fredericton	92.6	21	2	-	-	1	24	1,977	-	217	412	2,606
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	99.2	9	2	-	-	1	12	1,060	-	206	374	1,629
Fredericton	99.2	9	2	-	-	1	12	1,060	-	206	374	1,629
Rural part - Partie rurale	88.1	12	-	-	-	-	12	927	-	12	38	977
Edmundston- Woodstock	89.3	2	-	-	-	-	2	304	-	127	-	431
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	93.0	1	-	-	-	-	1	166	-	47	-	213
Edmundston	93.0	1	-	-	-	-	1	166	-	47	-	213
Rural part - Partie rurale	87.8	1	-	-	-	-	1	138	-	80	-	218
QUÉBEC	86.2	2,231	346	262	1,471	168	4,469	357,851	19,165	77,326	50,731	505,073
Bas-St-Laurent- Gaspésie	66.7	29	4	-	16	3	52	3,541	40	544	3	4,128
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	95.6	21	2	-	-	3	26	2,210	40	284	3	2,537
Gaspé	100.0	6	-	-	-	-	6	491	-	30	-	521
Matane	100.0	1	-	-	-	-	1	164	40	23	3	220
Rimouski	97.7	16	2	-	-	3	20	1,565	-	231	-	1,796
Rural part - Partie rurale	36.0	8	2	-	16	-	26	1,331	-	260	-	1,591
Saguenay-Lac-St-Jean	86.4	57	8	-	26	10	101	7,978	856	1,383	1,414	11,631
C.M.A. - R.M.R.	98.0	31	4	-	22	4	61	5,106	806	906	269	7,087
Chicoutimi-Jonquière	98.0	31	4	-	22	4	61	5,106	806	906	269	7,087
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	12	4	-	4	2	22	1,573	-	125	1,145	2,843
Alma	100.0	2	4	-	-	2	8	629	-	47	1,145	1,821
Dolbeau	100.0	8	-	-	4	-	12	733	-	30	-	763
Roberval	100.0	2	-	-	-	-	2	211	-	48	-	259
Rural part - Partie rurale	49.1	14	-	-	-	4	18	1,299	50	352	-	1,701
Québec	77.4	442	81	29	124	45	721	57,672	1,847	15,637	25,984	101,040
C.M.A. - R.M.R.	99.6	372	67	21	91	37	588	47,705	873	13,789	23,564	85,931
Québec	99.6	372	67	21	91	37	588	47,705	873	13,789	23,564	85,931
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	92.6	27	6	4	25	6	68	4,402	27	1,447	2,120	7,996
Montmagny	100.0	1	-	-	-	-	1	321	-	-	-	321
Rivière-du-Loup	91.6	9	2	-	16	1	28	1,433	27	489	-	1,949
St-Georges	87.5	15	-	-	9	2	26	1,615	-	124	2,120	3,859
Thetford Mines	87.3	2	4	4	-	3	13	1,033	-	834	-	1,867
Rural part - Partie rurale	35.9	43	8	4	8	2	65	5,565	947	301	300	7,113

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1992 - Continued

March

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1992 - suite

Mars

	Ob- served cover- age ¹ Couver- ture obser- vée ¹	Number of dwelling units						Estimated value of construction				
		Nombre d'unités de logement						Valeur estimative de la construction				
		Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Trois-Rivières	80.4	166	14	-	76	4	260	18,613	693	3,873	2,992	26,171
C.M.A. - R.M.R.	100.0	63	12	-	23	-	98	7,128	160	2,278	2,563	12,129
Trois-Rivières	100.0	63	12	-	23	-	98	7,128	160	2,278	2,563	12,129
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	96.5	82	2	-	48	3	135	9,293	246	1,382	423	11,344
Drummondville	100.0	49	-	-	22	-	71	5,162	151	698	25	6,036
La Tuque	96.8	-	-	-	-	2	2	116	-	85	267	468
Shawinigan	93.2	15	-	-	2	1	18	1,505	74	350	131	2,060
Victoriaville	96.7	18	2	-	24	-	44	2,510	21	249	-	2,780
Rural part - Partie rurale	40.1	21	-	-	5	1	27	2,192	287	213	6	2,698
Estrie	72.6	86	-	-	112	-	198	11,973	217	600	1,848	14,638
C.M.A. - R.M.R.	96.0	69	-	-	96	-	165	9,555	194	280	1,838	11,867
Sherbrooke	96.0	69	-	-	96	-	165	9,555	194	280	1,838	11,867
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	91.6	1	-	-	4	-	5	283	-	75	10	368
Magog	91.6	1	-	-	4	-	5	283	-	75	10	368
Rural part - Partie rurale	42.1	16	-	-	12	-	28	2,135	23	245	-	2,403
Montréal	93.6	1,318	187	233	1,098	89	2,925	236,842	10,992	50,244	18,205	316,283
C.M.A. - R.M.R.	99.8	917	145	190	740	55	2,047	176,815	9,130	44,307	10,956	241,208
Montréal	99.8	917	145	190	740	55	2,047	176,815	9,130	44,307	10,956	241,208
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	97.3	178	32	43	296	29	578	35,406	1,420	4,362	7,186	48,374
Cowansville	100.0	4	-	-	-	-	4	441	-	316	-	757
Granby	96.7	22	2	-	4	4	32	2,354	175	1,395	10	3,934
Hawkesbury (part)	100.0	-	-	6	-	-	6	308	-	25	-	333
Joliette	98.9	21	4	-	35	1	61	3,748	-	102	371	4,221
Lachute	100.0	5	-	-	-	-	5	522	-	9	-	531
St-Hyacinthe	100.0	28	12	10	34	1	85	5,509	395	1,147	406	7,457
St-Jean-sur-Richelieu	100.0	46	14	27	84	-	171	10,193	250	124	6,281	16,848
St-Jérôme	100.0	25	-	-	118	9	152	8,394	550	938	-	9,882
Salaberry de Valleyfield	80.8	9	-	-	5	13	27	1,557	-	60	75	1,692
Sorel	100.0	18	-	-	16	1	35	2,380	50	246	43	2,719
Rural part - Partie rurale	48.0	223	10	-	62	5	300	24,621	442	1,575	63	26,701
Outaouais	96.6	111	52	-	13	7	184	17,691	144	4,181	206	22,222
C.M.A. - R.M.R.	100.0	93	50	-	11	7	161	15,477	124	3,940	206	19,747
Hull	100.0	93	50	-	11	7	161	15,477	124	3,940	206	19,747
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴
Rural part - Partie rurale	57.5	18	2	-	2	-	23	2,214	20	241	-	2,475

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1992 - Continued

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1992 - suite

March

Mars

	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Abitibi-Témiscamingue	74.3	13	-	-	-	-	13	1,858	4,376	570	57	6,861
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	97.1	10	-	-	-	-	10	1,257	4,346	458	-	6,061
Rouyn-Noranda	95.0	3	-	-	-	-	3	556	2	185	-	743
Val d'Or	100.0	7	-	-	-	-	7	701	4,344	273	-	5,318
Rural part - Partie rurale	57.0	3	-	-	-	-	3	601	30	112	57	800
Côte Nord du Québec / North Shore (Québec)	70.4	9	-	-	6	-	15	1,659	-	136	-	1,795
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	92.7	7	-	-	6	-	13	1,470	-	128	-	1,598
Baie-Comeau	94.4	6	-	-	-	-	6	671	-	12	-	683
Sept-Îles	91.7	1	-	-	6	-	7	799	-	116	-	915
Rural part - Partie rurale	38.8	2	-	-	-	-	2	189	-	8	-	197
Nouveau Québec	43.4	-	-	-	-	-	-	24	-	258	22	304
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	-	-	-	-	-	-	7	-	58	22	87
Chibougamau	100.0	-	-	-	-	-	-	7	-	58	22	87
Rural part - Partie rurale	22.8	-	-	-	-	-	-	17	-	200	-	217
ONTARIO	95.9	2,744	496	1,016	1,873	86	6,229	686,223	43,106	142,217	71,927	943,473
Eastern Ontario - Est de l'Ontario	94.4	474	27	302	234	11	1,050	102,292	5,479	15,591	1,541	124,903
C.M.A. - R.M.R.	100.0	300	2	207	229	6	744	75,783	542	10,229	980	87,534
Ottawa	100.0	300	2	207	229	6	744	75,783	542	10,229	980	87,534
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	94.3	73	22	65	-	1	161	13,032	4,284	4,503	384	22,203
Belleville (part)	93.8	9	-	59	-	-	68	4,058	563	305	42	4,968
Brockville	94.2	1	-	-	-	-	1	311	2,091	-	36	2,438
Cornwall	100.0	7	2	-	-	-	9	997	338	36	110	1,481
Hawkesbury (part)	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kingston	98.8	52	20	6	-	-	78	7,027	942	4,097	196	12,262
Pembroke	100.0	4	-	-	-	1	5	639	350	65	-	1,054
Rural part - Partie rurale	83.8	101	3	30	5	4	145	13,477	653	859	177	15,166
Central Ontario - Centre de l'Ontario	99.0	1,832	365	670	1,616	52	4,545	511,151	30,744	112,700	57,421	712,016
C.M.A. - R.M.R.	100.0	1,554	352	655	1,557	41	4,159	468,188	22,079	105,947	53,464	649,678
Hamilton	100.0	95	-	28	124	-	247	26,703	986	2,528	1,349	31,566
Kitchener	100.0	80	28	27	232	3	370	26,084	3,357	12,193	4,740	46,374
Oshawa	100.0	92	58	126	58	-	334	28,442	8	2,820	527	31,797
St-Catharines-Niagara	100.0	51	16	79	36	1	183	14,820	680	2,056	1,623	19,179
Toronto	100.0	1,236	250	395	1,107	37	3,025	372,139	17,048	86,350	45,225	520,762
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	99.9	171	11	7	59	11	264	26,733	7,755	4,255	2,912	41,655
Barrie	100.0	36	-	-	-	-	36	4,240	3,758	144	20	8,162
Belleville (part)	100.0	4	-	-	-	-	4	489	-	-	-	489
Brantford	100.0	46	1	7	-	1	55	4,835	410	130	1,128	6,503

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1992 - Continued

March

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1992 - suite

Mars

	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
%	units - unités	thousands of dollars - en milliers de dollars										
Cobourg	100.0	-	-	-	-	-	-	122	-	8	309	439
Collingwood	100.0	3	-	-	-	-	3	329	-	50	155	534
Dunnville t.	100.0	3	-	-	-	-	3	385	18	33	-	436
Guelph	100.0	16	-	-	-	9	25	3,408	758	3,206	684	8,056
Haldimand t.	100.0	13	-	-	-	-	13	1,588	78	132	40	1,838
Huntsville t.	100.0	4	-	-	-	-	4	495	20	81	200	796
Lindsay	100.0	3	-	-	-	-	3	471	571	70	15	1,127
Midland	99.9	15	6	-	-	1	27	3,080	43	56	75	3,254
Nanticoke c.	100.0	7	-	-	4	-	11	963	1,954	146	-	3,063
Orillia	100.0	2	-	-	55	-	57	3,448	46	121	225	3,840
Peterborough	99.3	15	-	-	-	-	15	2,120	69	59	-	2,248
Port Hope t.	100.0	2	-	-	-	-	2	279	-	18	52	349
Simcoe	100.0	2	4	-	-	-	6	481	30	1	9	521
Rural part - Partie rurale	85.0	107	2	8	-	-	122	16,230	910	2,498	1,045	20,683
Southwestern Ontario - Sud-Ouest de l'Ontario	91.5	379	24	44	-	22	471	56,333	6,297	9,890	7,241	79,761
C.M.A. - R.M.R.	100.0	161	18	-	-	9	188	25,626	1,743	6,352	755	34,476
London	100.0	80	16	-	-	8	104	13,258	1,337	3,214	755	18,564
Windsor	100.0	81	2	-	-	1	84	12,368	406	3,138	-	15,912
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	99.8	73	4	44	-	8	129	11,725	852	1,555	4,687	18,719
Chatham	100.0	9	2	-	-	-	11	1,227	-	95	2,416	3,738
Leamington	100.0	5	-	-	-	4	9	884	72	168	1	1,125
Owen Sound	100.0	3	-	44	-	-	47	2,950	-	10	167	3,127
Sarnia	99.5	17	-	-	-	-	17	2,875	382	232	-	3,489
Stratford	100.0	12	-	-	-	-	12	675	90	36	2,003	2,804
Tillsonburg	100.0	6	2	-	-	4	12	863	265	139	-	1,267
Wallaceburg	100.0	2	-	-	-	-	2	372	-	735	-	1,107
Woodstock	100.0	19	-	-	-	-	19	1,879	43	140	-	2,062
Rural part - Partie rurale	75.8	145	2	-	-	5	154	18,982	3,702	1,983	1,899	26,566
Northeastern Ontario - Nord-Est de l'Ontario	84.7	29	80	-	8	1	118	10,856	353	2,745	3,521	17,475
C.M.A. - R.M.R.	99.9	15	-	-	-	-	15	2,208	88	1,340	1,911	5,547
Sudbury	99.9	15	-	-	-	-	15	2,208	88	1,340	1,911	5,547
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	98.1	7	80	-	8	-	95	7,188	265	1,079	523	9,055
Elliot Lake	98.8	-	-	-	-	-	-	12	1	355	416	784
Haileybury	94.3	-	-	-	-	-	-	8	4	5	-	17
Kapuskasing	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kirkland Lake	100.0	-	-	-	-	-	-	2	-	149	-	151
North Bay	98.8	5	-	-	-	-	5	546	10	78	19	653
Sault Ste-Marie	96.6	1	-	-	8	-	9	751	-	223	88	1,062
Timmins	100.0	100.0	80	-	-	-	81	5,869	250	269	-	6,388
Rural part - Partie rurale	52.4	52.4	-	-	-	1	8	1,460	-	326	1,087	2,873
Northwestern Ontario - Nord-Ouest de l'Ontario	79.1	30	-	-	15	-	45	5,591	233	1,291	2,203	9,318
C.M.A. - R.M.R.	99.0	22	-	-	-	-	22	3,420	33	1,000	2,203	6,656
Thunder Bay	99.0	22	-	-	-	-	22	3,420	33	1,000	2,203	6,656

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1992 - Continued

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1992 - suite

March

Mars

	Ob- served cover- age ¹ Couvertu- re obser- vée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	98.8	3	-	-	-	-	3	363	-	59	-	422
Kenora	98.8	3	-	-	-	-	3	363	-	59	-	422
Rural part - Partie rurale	49.8	5	-	-	15	-	20	1,808	200	232	-	2,240
MANITOBA	88.6	238	4	6	73	-	328	27,625	503	5,258	2,632	36,018
Southeastern Manitoba - Sud-Est du Manitoba	81.1	28	-	-	-	-	30	2,477	63	95	170	2,805
C.M.A - R.M.R.	100.0	11	-	-	-	-	11	1,222	8	27	-	1,257
Winnipeg (part)	100.0	11	-	-	-	-	11	1,222	8	27	-	1,257
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴
Rural part - Partie rurale	73.3	17	-	-	-	-	19	1,255	55	68	170	1,548
South Central Manitoba - Centre Sud du Manitoba	91.6	9	-	-	-	-	9	997	-	339	5	1,341
C.M.A - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴
Rural part - Partie rurale	91.6	9	-	-	-	-	9	997	-	339	5	1,341
Southwestern Manitoba - Sud-Ouest du Manitoba	75.6	15	4	-	47	-	66	3,838	277	1,018	847	5,980
C.M.A - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	6	4	-	47	-	57	3,200	259	610	72	4,141
Brandon	100.0	6	4	-	47	-	57	3,200	259	610	72	4,141
Rural part - Partie rurale	62.0	9	-	-	-	-	9	638	18	408	775	1,839
North Central Manitoba - Centre Nord du Manitoba	77.7	19	-	-	-	-	19	1,958	-	147	-	2,105
C.M.A - R.M.R.	100.0	4	-	-	-	-	4	276	-	-	-	276
Winnipeg (part)	100.0	4	-	-	-	-	4	276	-	-	-	276
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	2	-	-	-	-	2	154	-	46	-	200
Portage La Prairie	100.0	2	-	-	-	-	2	154	-	46	-	200
Rural part - Partie rurale	67.3	13	-	-	-	-	13	1,528	-	101	-	1,629

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1992 - Continued

March

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1992 - suite

Mars

	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
								Non-residential - Non résidentiel				Total
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial	Institutional and government Institutionnel et gouvernemental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Winnipeg	100.0	143	-	-	-	-	143	14,026	163	3,097	1,540	18,826
C.M.A. - R.M.R.	100.0	143	-	-	-	-	143	14,026	163	3,097	1,540	18,826
Winnipeg (part)	100.0	143	-	-	-	-	143	14,026	163	3,097	1,540	18,826
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴
Rural part - Partie rurale
Interlake	84.4	23	-	6	-	-	34	2,681	-	550	70	3,301
C.M.A. - R.M.R.	14.7	1	-	-	-	-	1	90	-	15	-	105
Winnipeg (part)	14.7	1	-	-	-	-	1	90	-	15	-	105
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	12	-	-	-	-	14	1,379	-	359	-	1,738
Selkirk	100.0	12	-	-	-	-	14	1,379	-	359	-	1,738
Rural part - Partie rurale	90.3	10	-	6	-	-	19	1,212	-	176	70	1,458
Parkland	61.5	1	-	-	-	-	1	114	-	-	-	114
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴
Rural part - Partie rurale	61.5	1	-	-	-	-	1	114	-	-	-	114
Northern Manitoba - Nord du Manitoba	50.0	-	-	-	26	-	26	1,534	-	12	-	1,546
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	-	-	-	26	-	26	1,528	-	12	-	1,540
Flin Flon (part)	100.0	-	-	-	-	-	-	24	-	1	-	25
Thompson	100.0	-	-	-	26	-	26	1,504	-	11	-	1,515
Rural part - Partie rurale	28.6	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
SASKATCHEWAN	73.1	138	4	-	-	1	143	13,282	4,163	7,291	2,724	27,460
Regina - Moose Mountain	81.9	71	2	-	-	1	74	6,997	3,461	6,104	1,439	18,001
C.M.A. - R.M.R.	99.0	66	2	-	-	1	69	6,446	348	5,916	1,436	14,146
Regina	99.0	66	2	-	-	1	69	6,446	348	5,916	1,436	14,146
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	3	-	-	-	-	3	345	3,108	188	3	3,644
Estivan c.	100.0	3	-	-	-	-	3	311	8	88	-	407
Weyburn c.	100.0	-	-	-	-	-	-	34	3,100	100	3	3,237
Rural part - Partie rurale	28.9	2	-	-	-	-	2	206	5	-	-	211
Swift Current - Moose Jaw	63.8	12	-	-	-	-	12	1,012	-	207	413	1,632
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	9	-	-	-	-	9	773	-	77	413	1,263
Moose Jaw	100.0	6	-	-	-	-	6	494	-	33	350	877
Swift Current	100.0	3	-	-	-	-	3	279	-	44	63	386
Rural part - Partie rurale	36.4	3	-	-	-	-	3	239	-	130	-	369

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1992 - Continued

March

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1992 - suite

Mars

	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Saskatoon - Bigger	85.0	29	-	-	-	-	29	2,857	597	450	818	4,722
C.M.A - R.M.R.	98.6	27	-	-	-	-	27	2,674	597	436	817	4,524
Saskatoon	98.6	27	-	-	-	-	27	2,674	597	436	817	4,524
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
North Battleford (part)	100.0	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
Rural part - Partie rurale	43.4	2	-	-	-	-	2	180	-	14	1	195
Yorkton - Melville	56.6	2	-	-	-	-	2	164	80	175	-	419
C.M.A - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	95.4	1	-	-	-	-	1	112	-	3	-	115
Yorkton	95.4	1	-	-	-	-	1	112	-	3	-	115
Rural part - Partie rurale	48.6	1	-	-	-	-	1	52	80	172	-	304
Prince Albert	66.5	23	2	-	-	-	25	2,172	25	345	54	2,596
C.M.A - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	99.6	6	-	-	-	-	6	885	25	221	-	1,131
North Battleford (part)	100.0	2	-	-	-	-	2	498	25	16	-	539
Prince Albert	99.5	4	-	-	-	-	4	387	-	205	-	592
Rural part - Partie rurale	53.8	17	2	-	-	-	19	1,287	-	124	54	1,465
Northern Saskatchewan - Nord de la Saskatchewan	17.3	1	-	-	-	-	1	80	-	10	-	90
C.M.A - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
Flin Flon (part)	100.0	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
Rural part - Partie rurale	11.5	1	-	-	-	-	1	77	-	10	-	87
ALBERTA	93.3	1,672	88	22	245	5	2,032	194,260	55,778	85,515	71,905	407,458
Medicine Hat	83.2	31	4	-	3	-	38	3,376	9	557	18	3,960
C.M.A - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	99.4	30	4	-	3	-	37	3,252	9	551	9	3,821
Medicine Hat	99.4	30	4	-	3	-	37	3,252	9	551	9	3,821
Rural part - Partie rurale	38.0	1	-	-	-	-	1	124	-	6	9	139
Lethbridge	76.7	47	8	-	17	-	72	5,599	2,962	703	448	9,712
C.M.A - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	30	8	-	17	-	55	3,888	2,943	457	280	7,568
Lethbridge	100.0	30	8	-	17	-	55	3,888	2,943	457	280	7,568
Rural part - Partie rurale	61.8	17	-	-	-	-	17	1,711	19	246	168	2,144

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14
 Dwelling Units, Residential and Non-Residential
 Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
 by Major Geographical Entities, 1992 - Continued

Tableau 14
 Unités de logements, valeurs résidentielle et non
 résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,
 selon les principales entités géographiques, 1992 - suite

March													
Mars													
	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total	
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
Calgary - Drumheller	97.8	882	30	9	78	1	1,000	102,104	7,051	20,194	4,801	134,150	
C.M.A - R.M.R.	99.9	810	22	-	78	1	911	93,848	6,888	19,264	1,406	121,406	
Calgary	99.9	810	22	-	78	1	911	93,848	6,888	19,264	1,406	121,406	
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	
Rural part - Partie rurale	80.6	72	8	9	-	-	89	8,256	163	930	3,395	12,744	
Banff - Jasper	99.1	29	4	-	11	-	44	4,247	5,426	41,166	-	50,839	
C.M.A - R.M.R.	
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	
Rural part - Partie rurale	99.1	29	4	-	11	-	44	4,247	5,426	41,166	-	50,839	
Red Deer - Wainwright	84.9	78	14	-	15	-	107	9,073	30,329	6,666	353	46,421	
C.M.A - R.M.R.	
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	23	-	-	-	-	23	2,442	6	5,979	283	8,710	
Red Deer	100.0	23	-	-	-	-	23	2,442	6	5,979	283	8,710	
Rural part - Partie rurale	78.0	55	14	-	15	-	84	6,631	30,323	687	70	37,711	
Edmonton - Lloydminster	97.6	522	22	13	121	3	681	61,386	2,457	15,025	50,559	129,427	
C.M.A - R.M.R.	99.8	489	22	13	121	3	648	58,560	2,368	10,538	50,303	121,769	
Edmonton	99.8	489	22	13	121	3	648	58,560	2,368	10,538	50,303	121,769	
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	15	-	-	-	-	15	1,343	39	448	256	2,086	
Camrose	100.0	8	-	-	-	-	8	651	39	220	18	928	
Lloydminster	100.0	5	-	-	-	-	5	480	-	76	-	556	
Wetaskiwin C.	100.0	2	-	-	-	-	2	212	-	152	238	602	
Rural part - Partie rurale	70.7	18	-	-	-	-	18	1,483	50	4,039	-	5,572	
Peace River - Rivière de la Paix	89.2	40	6	-	-	1	47	4,331	884	559	15,543	21,317	
C.M.A - R.M.R.	
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	15	-	-	-	1	16	1,314	9	70	-	1,393	
Grande Prairie	100.0	15	-	-	-	1	16	1,314	9	70	-	1,393	
Rural part - Partie rurale	86.5	25	6	-	-	-	31	3,017	875	489	15,543	19,924	

See footnote(s) at end of table.
 Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1992 - Continued

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1992 - suite

March

Mars

	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Athabasca	78.4	43	-	-	-	-	43	4,144	6,660	645	183	11,632
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	77.8	7	-	-	-	-	7	646	-	6	46	698
Fort McMurray	77.8	7	-	-	-	-	7	646	-	6	46	698
Rural part - Partie rurale	78.7	36	-	-	-	-	36	3,498	6,660	639	137	10,934
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	95.6	1,927	48	373	1,154	68	3,590	358,775	17,342	81,642	50,302	508,061
East Kootenay - Est de Kootenay	99.2	27	-	-	7	1	36	3,054	528	233	-	3,815
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	8	-	-	-	-	9	826	-	-	-	826
Cranbrook	100.0	8	-	-	-	-	9	826	-	-	-	826
Rural part - Partie rurale	98.8	19	-	-	7	1	27	2,228	528	233	-	2,989
Central Kootenay - Centre de Kootenay	98.1	65	-	-	-	-	65	8,197	14	343	376	8,930
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	20	-	-	-	-	20	3,008	-	27	5	3,040
Salmon Arm D.M.	100.0	20	-	-	-	-	20	3,008	-	27	5	3,040
Rural part - Partie rurale	97.8	45	-	-	-	-	45	5,189	14	316	371	5,890
Okanagan - Kootenay Boundary	93.2	314	12	36	298	-	665	46,636	5,948	3,537	2,559	58,680
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	96.4	279	12	20	295	-	609	42,151	457	3,034	1,924	47,566
Kelowna	96.0	187	12	20	99	-	319	23,577	303	1,970	316	26,166
Penticton	96.9	34	-	-	84	-	118	6,818	10	457	1,465	8,750
Trail	100.0	15	-	-	-	-	15	1,623	7	5	17	1,652
Vernon	95.0	43	-	-	112	-	157	10,133	137	602	126	10,988
Rural part - Partie rurale	77.8	35	-	16	3	-	56	4,485	5,491	503	635	11,114
Lillooet - Thompson	85.4	107	10	9	38	-	164	15,686	292	3,383	6,874	26,235
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	61	6	-	38	-	105	8,595	-	1,855	6,600	17,050
Kamloops	100.0	58	6	-	34	-	98	7,900	-	1,604	6,600	16,104
Squamish D.M.	100.0	3	-	-	4	-	7	695	-	251	-	946
Rural part - Partie rurale	60.7	46	4	9	-	-	59	7,091	292	1,528	274	9,185

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14
Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1992 - Continued

March

Tableau 14
Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1992 - suite

Mars

	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
								Non-residential - Non résidentiel				Total
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and government Institutionnel et gouvernemental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Lower Mainland	98.2	867	16	263	697	51	1,894	209,597	7,429	58,077	37,552	312,655
C.M.A - R.M.R	99.6	683	14	204	659	51	1,611	183,977	6,600	45,416	37,097	273,090
Vancouver	99.6	683	14	204	659	51	1,611	183,977	6,600	45,416	37,097	273,090
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	95.1	164	2	59	38	-	263	23,676	829	5,553	455	30,513
Chilliwack	97.0	77	2	23	38	-	140	9,997	560	1,613	427	12,597
Matsqui	99.8	80	-	36	-	-	116	12,928	269	3,881	-	17,078
Powell River	67.7	7	-	-	-	-	7	751	-	59	28	838
Rural part - Partie rurale	36.9	20	-	-	-	-	20	1,944	-	7,108	-	9,052
Vancouver Island - Île de Vancouver	96.3	438	6	65	110	14	645	61,550	747	14,625	2,845	79,767
C.M.A - R.M.R.	99.2	124	2	48	19	13	216	24,023	80	5,374	1,760	31,237
Victoria	99.2	124	2	48	19	13	216	24,023	80	5,374	1,760	31,237
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	98.2	187	4	17	74	-	283	24,458	542	8,344	343	33,687
Campbell River	98.7	56	2	-	22	-	80	6,500	542	497	-	7,539
Courtenay	99.1	43	-	14	40	-	97	7,823	-	91	50	7,964
Duncan	94.4	22	2	3	8	-	35	2,871	-	5,961	61	8,893
Nanaimo	99.0	54	-	-	2	-	56	5,862	-	1,104	28	6,994
Port Alberni	98.4	12	-	-	2	-	15	1,402	-	691	204	2,297
Rural part - Partie rurale	83.5	127	-	-	17	1	146	13,069	125	907	742	14,843
Cariboo - Fort George	93.9	95	-	-	-	1	98	11,581	433	238	94	12,346
C.M.A - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	98.3	78	-	-	-	-	80	9,690	331	194	72	10,287
Prince George	100.0	57	-	-	-	-	57	7,277	331	134	50	7,792
Quesnel	99.8	16	-	-	-	-	18	1,834	-	55	22	1,911
Williams Lake	83.0	5	-	-	-	-	5	579	-	5	-	584
Rural part - Partie rurale	84.7	17	-	-	-	1	18	1,891	102	44	22	2,059
Peace River - Liard - Rivière de la Paix - Liard	88.0	-	-	-	-	-	-	100	25	53	-	178
C.M.A - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	-	-	-	-	-	-	95	25	9	-	129
Dawson Creek	100.0	-	-	-	-	-	-	12	25	7	-	44
Fort St-John	100.0	-	-	-	-	-	-	83	-	2	-	85
Rural part - Partie rurale	79.4	-	-	-	-	-	-	5	-	44	-	49

See footnote(s) at end of table.
 Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1992 - Concluded

March

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1992 - fin

Mars

	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Skeena - Stikine	56.4	14	4	-	4	1	23	2,374	1,926	1,153	2	6,455
C.M.A - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	82.7	14	4	-	4	1	23	2,374	1,926	1,153	2	6,455
Kitimat	100.0	2	-	-	-	-	2	321	1,800	326	2	2,449
Prince Rupert	93.6	1	4	-	-	1	6	445	126	21	-	592
Terrace	60.6	11	-	-	4	-	15	1,608	-	806	-	2,414
Rural part - Partie rurale
YUKON	100.0	10	-	-	6	-	18	1,400	285	990	934	3,609
Yukon Territory - Territoire du Yukon	100.0	10	-	-	6	-	18	1,400	285	990	934	3,609
C.M.A - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	6	-	-	6	-	12	1,076	83	990	35	2,184
Whitehorse	100.0	6	-	-	6	-	12	1,076	83	990	35	2,184
Rural part - Partie rurale	100.0	4	-	-	-	-	6	324	202	-	899	1,425
NORTHWEST TERRITORIES - TERRITOIRES DU NORD-OUEST	46.9	20	-	-	-	-	20	1,620	-	214	150	1,984
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	46.9	20	-	-	-	-	20	1,620	-	214	150	1,984
C.M.A - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴
Rural part - Partie rurale	46.9	20	-	-	-	-	20	1,620	-	214	150	1,984

¹ The observed coverage rate is arrived at by dividing the population of reporting municipalities by the total population of each respective geographic entity listed. The population statistics used are derived from the 1986 Census.

¹ Le pourcentage de couverture observée est obtenu en divisant la population des municipalités déclarantes par la population totale de chaque entité géographique citée. Les données de population utilisées proviennent du recensement de 1986.

² Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

² Les types de logement suivant sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

³ Cottages are included in the total number of dwelling units.

³ Le nombre total d'unités de logement comprend les chalets.

⁴ The list of urban centres used in this table includes three more centres (Chibougamau, Flin Flon, Whitehorse) than the Canada Mortgage and Housing Corporation in its monthly survey of "Housing Starts and Completions".

⁴ La liste des centres urbains utilisée dans ce tableau montre trois agglomérations de plus (Chibougamau, Flin Flon, Whitehorse) que dans l'enquête "Logements mis en chantier et parachevés" de la Société Canadienne d'hypothèques et de logement.

Table 15
Average Cost¹ of Dwellings Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1992

March

Range of value Catégorie de valeur	Canada			Atlantic Atlantique			Québec		
	Units Unités	Value Valeur	Average value Valeur moyenne	Units Unités	Value Valeur	Average value Valeur moyenne	Units Unités	Value Valeur	Average value Valeur moyenne
		\$000	\$000		\$000	\$000		\$000	\$000
Single dwellings - Logements simples									
Total	9,140	1,037,684	114	267	21,001	79	2,224	202,724	91
\$160,000 - and over - et plus	1,461	308,473	211	9	1,663	185	116	22,823	197
150,000 - 159,000	350	53,687	153	3	465	155	44	6,652	151
140,000 - 149,000	299	43,054	144	2	287	144	47	6,714	143
130,000 - 139,000	452	60,318	133	5	659	132	72	9,514	132
120,000 - 129,000	616	75,953	123	13	1,598	123	106	12,961	122
110,000 - 119,000	711	80,886	114	7	794	113	101	11,369	113
100,000 - 109,000	879	90,621	103	15	1,518	101	246	24,895	101
90,000 - 99,000	855	79,835	93	19	1,770	93	255	23,500	92
80,000 - 89,000	1,017	84,924	84	37	3,046	82	289	23,908	83
70,000 - 79,000	1,023	75,104	73	49	3,585	73	374	27,176	73
60,000 - 69,000	842	53,532	64	45	2,849	63	366	23,022	63
50,000 - 59,000	429	23,181	54	32	1,690	53	146	7,784	53
1,000 - 49,000	206	8,116	39	31	1,077	35	62	2,406	39
Apartments - Appartements									
Total	4,887	288,653	59	65	1,999	31	1,471	72,011	49
\$160,000 - and over - et plus	1	195	195	-	-	-	-	-	-
150,000 - 159,000	85	12,935	152	-	-	-	2	300	150
140,000 - 149,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
130,000 - 139,000	13	1,730	133	-	-	-	1	130	130
120,000 - 129,000	1	120	120	-	-	-	1	120	120
110,000 - 119,000	9	1,024	114	-	-	-	3	339	113
100,000 - 109,000	41	4,132	101	-	-	-	37	3,722	101
90,000 - 99,000	187	17,326	93	-	-	-	28	2,730	98
80,000 - 89,000	296	24,706	83	-	-	-	27	2,203	82
70,000 - 79,000	644	48,425	75	-	-	-	92	6,667	72
60,000 - 69,000	972	61,358	63	4	265	66	175	10,992	63
50,000 - 59,000	737	39,658	54	4	200	50	290	15,122	52
1,000 - 49,000	1,901	77,044	41	57	1,534	27	815	29,686	36

See footnote(s) at end of table.
 Voir note(s) à la fin du tableau.

Tableau 15
Coût moyen¹ des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions, 1992

Mars

Range of value Catégorie de valeur	Canada			Atlantic Atlantique			Québec		
	Units Unités	Value Valeur	Average value Valeur moyenne	Units Unités	Value Valeur	Average value Valeur moyenne	Units Unités	Value Valeur	Average value Valeur moyenne
		\$000	\$000		\$000	\$000		\$000	\$000
Single dwellings - Logements simples									
Total	9,140	1,037,684	114	267	21,001	79	2,224	202,724	91
\$160,000 - and over - et plus	1,461	308,473	211	9	1,663	185	116	22,823	197
150,000 - 159,000	350	53,687	153	3	465	155	44	6,652	151
140,000 - 149,000	299	43,054	144	2	287	144	47	6,714	143
130,000 - 139,000	452	60,318	133	5	659	132	72	9,514	132
120,000 - 129,000	616	75,953	123	13	1,598	123	106	12,961	122
110,000 - 119,000	711	80,886	114	7	794	113	101	11,369	113
100,000 - 109,000	879	90,621	103	15	1,518	101	246	24,895	101
90,000 - 99,000	855	79,835	93	19	1,770	93	255	23,500	92
80,000 - 89,000	1,017	84,924	84	37	3,046	82	289	23,908	83
70,000 - 79,000	1,023	75,104	73	49	3,585	73	374	27,176	73
60,000 - 69,000	842	53,532	64	45	2,849	63	366	23,022	63
50,000 - 59,000	429	23,181	54	32	1,690	53	146	7,784	53
1,000 - 49,000	206	8,116	39	31	1,077	35	62	2,406	39
Apartments - Appartements									
Total	4,887	288,653	59	65	1,999	31	1,471	72,011	49
\$160,000 - and over - et plus	1	195	195	-	-	-	-	-	-
150,000 - 159,000	85	12,935	152	-	-	-	2	300	150
140,000 - 149,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
130,000 - 139,000	13	1,730	133	-	-	-	1	130	130
120,000 - 129,000	1	120	120	-	-	-	1	120	120
110,000 - 119,000	9	1,024	114	-	-	-	3	339	113
100,000 - 109,000	41	4,132	101	-	-	-	37	3,722	101
90,000 - 99,000	187	17,326	93	-	-	-	28	2,730	98
80,000 - 89,000	296	24,706	83	-	-	-	27	2,203	82
70,000 - 79,000	644	48,425	75	-	-	-	92	6,667	72
60,000 - 69,000	972	61,358	63	4	265	66	175	10,992	63
50,000 - 59,000	737	39,658	54	4	200	50	290	15,122	52
1,000 - 49,000	1,901	77,044	41	57	1,534	27	815	29,686	36

Table 15

Average Cost¹ of Dwellings Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1992 - Continued

Tableau 15

Coût moyen¹ des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions, 1992 - suite

March

Mars

Range of value Catégorie de valeur	Ontario			Prairies		
	Units	Value	Average value	Units	Value	Average value
	Unités	Valeur	Valeur moyenne	Unités	Valeur	Valeur moyenne
		\$000	\$000		\$000	\$000
Single dwellings - Logements simples						
Total	2,737	392,233	143	2,016	195,719	97
\$160,000 - and over - et plus	910	196,828	216	73	13,553	186
150,000 - 159,000	154	23,773	154	58	8,852	153
140,000 - 149,000	97	14,018	145	64	9,201	144
130,000 - 139,000	172	23,060	134	95	12,666	133
120,000 - 129,000	218	26,893	123	149	18,469	124
110,000 - 119,000	265	30,285	114	201	22,836	114
100,000 - 109,000	243	25,300	104	221	23,061	104
90,000 - 99,000	169	16,026	95	230	21,493	93
80,000 - 89,000	170	14,265	84	313	26,303	84
70,000 - 79,000	155	11,386	73	245	18,191	74
60,000 - 69,000	94	5,996	64	192	12,352	64
50,000 - 59,000	52	2,779	53	122	6,672	55
1,000 - 49,000	38	1,624	43	53	2,070	39
Apartments - Appartements						
Total	1,873	125,428	67	318	18,463	58
\$160,000 - and over - et plus	1	195	195	-	-	-
150,000 - 159,000	-	-	-	-	-	-
140,000 - 149,000	-	-	-	-	-	-
130,000 - 139,000	-	-	-	-	-	-
120,000 - 129,000	-	-	-	-	-	-
110,000 - 119,000	-	-	-	-	-	-
100,000 - 109,000	-	-	-	-	-	-
90,000 - 99,000	158	14,500	92	-	-	-
80,000 - 89,000	212	17,685	83	51	4,320	85
70,000 - 79,000	352	26,756	76	54	3,922	73
60,000 - 69,000	595	37,903	64	34	2,098	62
50,000 - 59,000	324	17,886	55	26	1,500	58
1,000 - 49,000	231	10,503	45	153	6,623	43

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 15
Average Cost¹ of Dwellings Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1992 - Concluded

March

Range of value Catégorie de valeur	British Columbia Colombie-Britannique			Territories Territoires		
	Units Unités	Value Valeur	Average value Valeur moyenne	Units Unités	Value Valeur	Average value Valeur moyenne
		\$000	\$000		\$000	\$000
	Single dwellings - Logements simples					
Total	1,879	224,315	119	17	1,692	100
\$160,000 - and over - et plus	353	73,606	209	-	-	-
150,000 - 159,000	90	13,795	153	1	150	150
140,000 - 149,000	89	12,834	144	-	-	-
130,000 - 139,000	103	13,757	134	5	662	132
120,000 - 129,000	129	15,908	123	1	124	124
110,000 - 119,000	136	15,487	114	1	115	115
100,000 - 109,000	153	15,742	103	1	105	105
90,000 - 99,000	181	16,956	94	1	90	90
80,000 - 89,000	208	17,402	84	-	-	-
70,000 - 79,000	197	14,536	74	3	230	77
60,000 - 69,000	143	9,177	64	2	136	68
50,000 - 59,000	76	4,206	55	1	50	50
1,000 - 49,000	21	909	43	1	30	30
	Apartments - Appartements					
Total	1,154	70,446	61	6	306	51
\$160,000 - and over - et plus	-	-	-	-	-	-
150,000 - 159,000	83	12,635	152	-	-	-
140,000 - 149,000	-	-	-	-	-	-
130,000 - 139,000	12	1,600	133	-	-	-
120,000 - 129,000	-	-	-	-	-	-
110,000 - 119,000	6	685	114	-	-	-
100,000 - 109,000	4	410	103	-	-	-
90,000 - 99,000	1	96	96	-	-	-
80,000 - 89,000	6	498	83	-	-	-
70,000 - 79,000	146	11,080	76	-	-	-
60,000 - 69,000	164	10,100	62	-	-	-
50,000 - 59,000	87	4,644	53	6	306	51
1,000 - 49,000	645	28,698	44	-	-	-

¹ Building Permits data being generally subject to varying degree of under valuation, users should be cautious in making comparison from one area to another. It is however believed that average building (excluding land) cost trend within any area is reliable.
¹ Les données sur les Permis de bâtir étant sujettes à divers niveaux de sous-évaluation doivent être utilisées avec prudence lorsqu'il s'agit d'établir des comparaisons d'une région à une autre. Cependant le mouvement de la valeur moyenne des bâtiments (à l'exclusion du terrain) pour une région s'avère fiable.

Table 16

Number of Authorized Dwellings by Type, Canada,
Provinces and Metropolitan Areas, 1992

Tableau 16

Nombre de logements autorisés selon le genre, Canada,
provinces et régions métropolitaines, 1992

March

Mars

	Single dwellings Maisons unifamiliales	Mobile homes Maisons mobiles	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Appartements	Conversions Transformations
	units - unités						
CANADA	9,140	107	55	1,038	1,681	4,887	342
Newfoundland - Terre-Neuve	29	-	-	-	-	29	5
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	16	-	6	4	-	-	1
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	147	-	5	42	2	4	6
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	75	-	-	6	-	32	12
Québec	2,224	7	1	346	262	1,471	158
Ontario	2,737	7	14	496	1,016	1,873	86
Manitoba	235	3	7	4	6	73	-
Saskatchewan	137	1	-	4	-	-	1
Alberta	1,644	28	-	88	22	245	5
British Columbia - Colombie-Britannique	1,879	48	20	48	373	1,154	68
Yukon	9	1	2	-	-	6	-
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	8	12	-	-	-	-	-
TOTAL METRO	6,043	16	10	748	1,338	3,672	233
Calgary	807	3	-	22	-	78	1
Chicoutimi-Jonquière	31	-	-	4	-	22	4
Edmonton	488	1	-	22	13	121	3
Halifax	62	-	-	36	-	-	3
Hamilton	95	-	-	-	28	124	-
Hull	93	-	-	50	-	11	7
Kitchener	80	-	-	28	27	232	3
London	80	-	-	16	-	-	8
Montréal	916	1	-	145	190	740	55
Oshawa	90	2	-	58	126	58	-
Ottawa	300	-	-	2	207	229	6
Québec	371	1	-	67	21	91	37
Régina	66	-	-	2	-	-	1
Saint John	19	-	-	-	-	-	-
Saskatoon	27	-	-	-	-	-	-
Sherbrooke	69	-	-	-	-	96	-
St. Catharines-Niagara	51	-	-	16	79	36	1
St. John's	23	-	-	-	-	26	2
Sudbury	15	-	-	-	-	-	-
Thunder Bay	22	-	-	-	-	-	-
Toronto	1,236	-	-	250	395	1,107	37
Trois-Rivières	63	-	-	12	-	23	-
Vancouver	676	7	-	14	204	659	51
Victoria	123	1	10	2	48	19	13
Windsor	81	-	-	2	-	-	1
Winnipeg	159	-	-	-	-	-	-

Table 17

Value of Authorized Dwellings by Type, Canada,
Provinces and Metropolitan Areas, 1992

March

Tableau 17

Valeur des logements autorisés selon le genre, Canada,
provinces et régions métropolitaines, 1992

Mars

	Single dwellings Maisons unifamiliales	Mobile homes Maisons mobiles	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Appartements	Conversions Transformations
	thousands of dollars - milliers de dollars						
CANADA	1,037,684	4,700	2,693	66,417	130,126	288,653	6,966
Newfoundland - Terre-Neuve	2,542	-	-	-	-	934	80
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	1,369	-	160	220	-	-	15
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	11,636	-	110	2,025	76	265	106
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	5,454	-	-	275	-	800	158
Québec	202,724	242	15	23,972	20,204	72,011	3,292
Ontario	392,233	498	1,340	30,390	78,109	125,428	2,446
Manitoba	20,961	85	402	276	210	3,812	-
Saskatchewan	11,929	50	-	246	-	-	3
Alberta	162,829	1,439	-	5,730	1,313	14,651	91
British Columbia - Colombie-Britannique	224,315	1,646	636	3,283	30,214	70,446	775
Yukon	820	25	30	-	-	306	-
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	872	715	-	-	-	-	-
TOTAL METRO	753,413	638	368	48,605	108,558	231,279	4,110
Calgary	83,591	144	-	1,425	-	5,505	8
Chicoutimi-Jonquière	2,717	-	-	220	-	1,139	120
Edmonton	47,518	40	-	1,260	629	6,752	78
Halifax	5,304	-	-	1,755	-	-	50
Hamilton	12,608	-	-	-	2,897	7,705	-
Kull	9,828	-	-	3,666	-	670	145
Kitchener	7,909	-	-	1,907	2,112	13,135	100
London	10,413	-	-	997	-	-	178
Montréal	93,411	30	-	10,750	15,799	41,827	1,037
Oshawa	10,450	143	-	4,710	7,733	4,965	-
Ottawa	38,719	-	-	202	20,253	12,999	165
Québec	32,466	41	-	4,580	1,260	3,974	1,094
Regina	6,010	-	-	141	-	-	3
Saint John	1,620	-	-	-	-	-	-
Saskatoon	2,366	-	-	-	-	-	-
Sherbrooke	5,687	-	-	-	-	3,055	-
St. Catharines-Niagara	5,572	-	-	1,264	3,900	2,000	18
St. John's	2,193	-	-	-	-	859	30
Sudbury	1,702	-	-	-	-	-	-
Thunder Bay	2,977	-	-	-	-	-	-
Toronto	219,832	-	-	13,399	33,042	79,495	420
Trois-Rivières	4,884	-	-	840	-	790	-
Vancouver	107,742	215	-	1,142	16,654	45,205	162
Victoria	13,097	25	368	220	4,279	1,204	482
Windsor	10,437	-	-	127	-	-	20
Winnipeg	14,360	-	-	-	-	-	-

Table 18

Value of Residential Permits Issued for Improvements,
Canada, Provinces and Metropolitan Areas, 1992, 1991

March

Tableau 18

Valeur des permis résidentiels émis pour des travaux
d'amélioration, Canada, provinces et régions
métropolitaines, 1992, 1991

Mars

	1992					1991
	Swimming pools	Garages	Improvements ¹	Total	Cumulative total	Cumulative total
	Piscines		Améliorations ¹		Total cumulatif	Total cumulatif
	thousands of dollars - milliers de dollars					
CANADA	3,370	10,662	108,761	122,793	270,189	229,697
Newfoundland - Terre-Neuve	7	44	414	465	1,347	1,753
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	-	29	898	927	1,096	1,188
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	8	471	3,345	3,824	8,652	9,073
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	-	90	1,278	1,368	2,688	2,083
Québec	942	1,710	32,706	35,358	76,533	59,215
Ontario	1,655	2,829	41,503	45,987	102,050	93,491
Manitoba	39	224	1,616	1,879	4,240	7,362
Saskatchewan	-	139	915	1,054	2,157	2,440
Alberta	57	2,272	5,878	8,207	18,965	15,899
British Columbia - Colombie-Britannique	662	2,798	20,012	23,472	51,688	36,626
Yukon	-	36	183	219	661	477
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	-	20	13	33	112	90
TOTAL METRO	2,220	5,085	67,614	74,919	170,478	151,801
Calgary	16	1,110	2,049	3,175	7,828	6,389
Chicoutimi-Jonquière	11	46	853	910	1,397	1,379
Edmonton	31	405	1,847	2,283	5,768	5,821
Halifax	-	60	762	822	2,135	3,286
Hamilton	305	125	3,063	3,493	6,756	5,349
Hull	25	40	1,103	1,168	2,456	2,047
Kitchener	68	45	808	921	4,418	2,607
London	48	112	1,458	1,618	3,147	3,931
Montréal	509	338	13,089	13,936	32,528	26,238
Oshawa	54	57	330	441	969	2,724
Ottawa	24	33	2,068	2,125	6,477	7,704
Québec	100	314	3,876	4,290	9,319	6,764
Régina	-	56	236	292	697	687
Saint John	-	17	239	256	715	612
Saskatoon	-	14	294	308	626	1,276
Sherbrooke	61	64	688	813	1,774	2,365
St. Catharines-Niagara	103	263	1,700	2,066	4,093	2,920
St. John's	-	31	222	253	935	919
Sudbury	10	74	422	506	1,470	676
Thunder Bay	-	37	406	443	910	780
Toronto	492	317	17,122	17,931	37,192	33,767
Trois-Rivières	-	31	583	614	1,295	1,297
Vancouver	306	737	7,826	8,869	22,715	18,018
Victoria	14	289	4,045	4,348	8,024	5,095
Windsor	43	338	1,403	1,784	4,058	3,692
Winnipeg	-	132	1,122	1,254	2,776	5,458

¹ Included under this general term are construction activities such as: renovation, structural and non-structural additions and replacement of major equipment.

¹ Ce terme sert de dénominateur commun pour les activités de construction suivantes: la rénovation, les additions de type structurel et non structurel ainsi que le remplacement d'équipement majeur.

Table 19

Number and Value of Non-Residential Permits by Range of Value, Canada and Provinces, 1992

March

Range of value Catégorie de valeur	Industrial Industriel		Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		Total	
	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value
	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur
value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars								
CANADA	1,120	144,012	4,642	415,218	776	255,490	6,538	814,720
\$10,000 and over - et plus	1	30,000	3	74,025	6	95,532	10	199,557
5,000 - 9,999	4	23,054	5	36,969	8	48,503	17	108,526
3,000 - 4,999	4	15,700	6	20,445	2	9,593	12	45,738
1,000 - 2,999	11	20,563	49	80,910	27	41,709	87	143,182
500 - 999	24	14,665	74	49,665	27	19,013	125	83,343
250 - 499	25	8,140	139	46,843	38	13,416	202	68,399
1 - 249	1,051	31,890	4,366	106,361	668	27,724	6,085	165,975
Newfoundland - Terre-Neuve	1	10	99	3,487	9	1,265	109	4,762
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	-	-	1	934	2	1,100	3	2,034
250 - 499	-	-	1	400	-	-	1	400
1 - 249	1	10	97	2,153	7	165	105	2,328
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	-	-	23	2,147	-	-	23	2,147
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	-	-	1	820	-	-	1	820
250 - 499	-	-	2	619	-	-	2	619
1 - 249	-	-	20	708	-	-	20	708
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	19	3,307	136	6,344	16	1,943	171	11,594
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	1	1,700	1	1,100	1	1,157	3	3,957
500 - 999	1	792	-	-	-	-	1	792
250 - 499	-	-	4	1,396	1	290	5	1,686
1 - 249	17	815	131	3,848	14	496	162	5,159
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	3	353	72	2,787	13	977	88	4,117
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	-	-	1	700	-	-	1	700
250 - 499	1	300	2	750	1	374	4	1,424
1 - 249	2	53	69	1,337	12	603	83	1,993

Table 19

Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 1992

Mars

Table 19

Number and Value of Non-Residential Permits by Range of Value, Canada and Provinces, 1992 - Continued

March

Range of value Catégorie de valeur	Industrial Industriel		Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		Total	
	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value
	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur
value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars								
Québec	173	19,165	1,163	77,326	108	50,731	1,444	147,222
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	1	10,000	1	10,000
5,000 - 9,999	-	-	1	8,000	3	18,300	4	26,300
3,000 - 4,999	1	4,900	3	9,500	-	-	4	14,400
1,000 - 2,999	2	4,344	6	11,310	4	6,038	12	21,692
500 - 999	6	3,740	19	12,190	10	7,642	35	23,572
250 - 499	3	830	30	10,163	11	3,697	44	14,690
1 - 249	161	5,351	1,104	26,163	79	5,054	1,344	36,568
Ontario	609	43,106	1,643	142,217	309	71,927	2,561	257,250
\$10,000 and over - et plus	-	-	1	19,700	2	31,100	3	50,800
5,000 - 9,999	1	5,777	1	5,098	1	5,960	3	16,835
3,000 - 4,999	1	3,700	1	3,005	-	-	2	6,705
1,000 - 2,999	4	6,404	30	49,220	10	15,857	44	71,481
500 - 999	10	6,256	28	19,205	3	1,690	41	27,151
250 - 499	14	4,466	37	13,038	15	5,673	66	23,177
1 - 249	579	16,503	1,545	32,951	278	11,647	2,402	61,101
Manitoba	14	503	106	5,258	39	2,632	159	8,393
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	-	-	1	565	1	758	2	1,323
250 - 499	-	-	5	1,580	1	300	6	1,880
1 - 249	14	503	100	3,113	37	1,574	151	5,190
Saskatchewan	18	4,163	81	7,291	21	2,724	120	14,178
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	1	3,100	-	-	-	-	1	3,100
1,000 - 2,999	-	-	1	1,964	1	1,030	2	2,994
500 - 999	-	-	2	1,592	1	800	3	2,392
250 - 499	1	499	4	1,290	1	350	6	2,139
1 - 249	16	564	74	2,445	18	544	108	3,553
Alberta	58	55,778	409	85,515	79	71,905	546	213,198
\$10,000 and over - et plus	1	30,000	1	40,970	2	42,632	4	113,602
5,000 - 9,999	2	12,027	1	8,174	1	6,111	4	26,312
3,000 - 4,999	1	4,000	1	4,740	1	4,720	3	13,460
1,000 - 2,999	2	5,115	4	8,070	6	10,761	12	23,946
500 - 999	2	1,215	4	2,549	5	3,530	11	7,294
250 - 499	5	1,645	25	8,217	5	1,554	35	11,416
1 - 249	45	1,776	373	12,795	59	2,597	477	17,168

Table 19

Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 1992 - suite

Mars

Table 19
 Number and Value of Non-Residential Permits by Range of Value, Canada and Provinces, 1992 - Concluded

March

Range of value Catégorie de valeur	Industrial Industriel		Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		Total	
	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value
	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur
value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars								
British Columbia - Colombie-Britannique	223	17,342	902	81,642	173	50,302	1,298	149,286
\$10,000 and over - et plus	-	-	1	13,355	1	11,800	2	25,155
5,000 - 9,999	1	5,250	2	15,697	3	18,132	6	39,079
3,000 - 4,999	-	-	1	3,200	1	4,873	2	8,073
1,000 - 2,999	2	3,000	7	9,246	5	6,866	14	19,112
500 - 999	5	2,662	16	10,260	5	3,493	26	16,415
250 - 499	1	400	29	9,390	3	1,178	33	10,968
1 - 249	214	6,030	846	20,494	155	3,960	1,215	30,484
Yukon	2	285	2	990	8	934	12	2,209
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	-	-	1	850	-	-	1	850
250 - 499	-	-	-	-	-	-	-	-
1 - 249	2	285	1	140	8	934	11	1,359
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	-	-	6	214	1	150	7	364
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	-	-	-	-	-	-	-	-
250 - 499	-	-	-	-	-	-	-	-
1 - 249	-	-	6	214	1	150	7	364

Table 19
 Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 1992 - fin

Mars

Table 20

Value of Non-Residential Permits by type of Building, Canada and Provinces, 1992

March

Tableau 20

Valeur des permis non résidentiels selon le genre de bâtiment, Canada et provinces, 1992

Mars

Type of building Genre de bâtiment	Canada	Nfld. T.-N.	P.E.I. Î.P.-É.	N.S. N.-É.	N.B.	Québec	Ontario	Mani- toba	Sask.	Alta Alb.	B.C. C.-B.	Yukon	N.W.T. T. N.-O.
thousands of dollars - en milliers de dollars													
Non-residential - Total - Non résidentiel	814,720	4,762	2,147	11,594	4,117	147,222	257,250	8,393	14,178	213,198	149,286	2,209	364
Industrial - Industriel	144,012	10	-	3,307	353	19,165	43,106	503	4,163	55,778	17,342	285	-
Factories, plants - Usines, fabriques	65,126	-	-	2,492	300	8,970	18,300	-	3,100	21,052	10,912	-	-
Utilities, transpor- tation - Services, transports	8,202	-	-	-	-	-	7,003	-	499	300	400	-	-
Mining, agriculture - Mines, agriculture	38,794	-	-	-	-	4,844	1,300	-	-	32,650	-	-	-
Small industrial projects ¹ - Projets industriels mineurs ¹	31,890	10	-	815	53	5,351	16,503	503	564	1,776	6,030	285	-
Commercial	415,218	3,487	2,147	6,344	2,787	77,326	142,217	5,258	7,291	85,515	81,642	990	214
Trade and services - Commerces et services	64,626	1,334	619	430	1,450	24,127	22,624	555	260	6,670	6,557	-	-
Warehouse - Entrepôts	29,489	-	-	290	-	4,520	4,430	400	1,964	1,875	16,010	-	-
Service stations - Postes d'essence	2,460	-	-	-	-	500	1,235	275	-	-	450	-	-
Office Buildings - Édifices à bureaux	127,113	-	820	1,375	-	12,494	69,027	565	2,022	14,800	26,010	-	-
Recreation - Loisirs	32,564	-	-	-	-	4,862	11,350	-	600	6,852	8,900	-	-
Hotels, restaurants - Hôtels, restaurants	52,255	-	-	401	-	4,660	250	350	-	42,523	3,221	850	-
Laboratories - Laboratoires	350	-	-	-	-	-	350	-	-	-	-	-	-
Small commercial projects ¹ - Projets commerciaux mineurs ¹	106,361	2,153	708	3,848	1,337	26,163	32,951	3,113	2,445	12,795	20,494	140	214
Institutional and governmental - Institutionnel et gouvernemental	255,490	1,265	-	1,943	977	50,731	71,927	2,632	2,724	71,905	50,302	934	150
Education, schools - Éducation, écoles	143,778	-	-	-	-	36,045	38,077	-	-	51,807	17,849	-	-
Medical, hospitals - Médical, hôpitaux	35,990	600	-	-	374	4,304	1,803	300	800	14,037	13,772	-	-
Welfare, homes - Bien-être, foyers	24,872	500	-	1,157	-	5,013	4,754	758	-	-	12,690	-	-
Religion, churches - Religion, églises	17,968	-	-	290	-	315	11,996	-	350	3,464	1,553	-	-
Govt. admin. buildings - Bureaux gouvernementaux	5,158	-	-	-	-	-	3,650	-	1,030	-	478	-	-
Small institutional projects ¹ - Projets institutionnels mineurs ¹	27,724	165	-	496	603	5,054	11,647	1,574	544	2,597	3,960	934	150

¹ Refers to projects valued at less than \$250,000 for which the breakdown by type of building is not available.

¹ Réfère aux projets dont la valeur est inférieure à \$250,000 pour lesquels la ventilation par genre de bâtiment n'est pas disponible.

Table 21
 Number and Value of the Non-Residential Permits by
 Type of Work and Type of Building, Canada, 1992

March

	New construction		Improvements ¹		Total	
	Construction neuve		Améliorations ¹			
	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value
	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur
		\$000		\$000		\$000
Non-residential - Total - Non résidentiel	1,249	468,063	5,289	346,657	6,538	814,720
Industrial - Industriel	339	107,792	781	36,220	1,120	144,012
Factories, plants - Usines, fabriques	35	52,040	18	13,086	53	65,126
Utilities, transportation - Services, transports	4	4,600	5	3,602	9	8,202
Mining, agriculture - Mines, agriculture	7	38,794	-	-	7	38,794
Small industrial projects ² - Projets industriels mineurs ²	293	12,358	758	19,532	1,051	31,890
Commercial	754	203,486	3,888	211,732	4,642	415,218
Trade and services - Commerces et services	40	34,491	24	30,135	64	64,626
Warehouses - Entrepôts	27	26,429	6	3,060	33	29,489
Service stations - Postes d'essence	5	2,145	1	315	6	2,460
Office buildings - Édifices à bureaux	55	88,102	68	39,011	123	127,113
Recreation - Loisirs	17	27,857	10	4,707	27	32,564
Hotels, restaurants - Hôtels, restaurants	11	5,065	11	47,190	22	52,255
Laboratories - Laboratoires	-	-	1	350	1	350
Small commercial projects ² Projets commerciaux mineurs ²	599	19,397	3,767	86,964	4,366	106,361
Institutional and government - Institutionnel et gouvernemental	156	156,785	620	98,705	776	255,490
Education, schools - Éducation, écoles	12	97,677	30	46,101	42	143,778
Medical, hospitals - Médical, hôpitaux	4	21,975	20	14,015	24	35,990
Welfare, homes - Bien-être, foyers	12	20,813	6	4,059	18	24,872
Religion, churches - Religion, églises	9	7,602	7	10,366	16	17,968
Govt. admin. buildings - Bureaux gouvernementaux	5	3,274	3	1,884	8	5,158
Small institutional projects ² - Projets institutionnels mineurs ²	114	5,444	554	22,280	668	27,724

¹ Included under this general term are construction activities such as: renovation, structural and non structural additions and replacement of major equipment.
 Ce terme sert de dénominateur commun pour les activités de construction suivantes: la rénovation, les additions de type structurel et non-structurel et le remplacement d'équipement majeur.

² Refers to projects valued at less than \$250,000 for which breakdown by type of building is not available.
 Réfère aux projets dont la valeur est inférieure à \$250,000 pour lesquels la ventilation par genre de bâtiment n'est pas disponible.

PART III - METHODOLOGY, CONCEPTS AND DATA DISSEMINATION

PARTIE III - MÉTHODOLOGIE, CONCEPTS ET DIFFUSION DES DONNÉES

	Page		Page
Introduction	84	Introduction	84
Survey Methodology	84	Méthodologie de l'enquête	84
Collection of Data	84	Collecte de données	84
Types of Errors	85	Types d'erreurs	85
Quality Control	85	Contrôle qualitatif	85
Reliability	85	Fiabilité	85
Survey Coverage	86	Couverture observée	86
Nature of and Basis for Classification	86	Nature et fondement de la classification	86
Building Categories	86	Catégories de bâtiments	86
Geographic Classification	88	Classification géographique	88
Territorial Revisions	89	Révisions territoriales	89
Revision of Data	89	Révision des données	89
Adjustment for Seasonality	90	Désaisonnalisation	90
Index of Building Construction	90	Indice de la construction	90
Availability of Data	91	Disponibilité des données	91
Non-Standard Areas	93	Territoires non conformes	93
Related Products and Services	95	Produits et services connexes	95
Survey Form	96	Formulaire d'enquête	96

Introduction

The purpose of the monthly survey of building permits issued by Canadian municipalities is to collect data on construction intentions. The results of this survey are used by C.M.H.C.¹ as a reference base for conducting a monthly survey of housing starts and completions in accordance with its mandate. The statistics on building permits are also essential for the computation of capital expenditures. Furthermore, since the issuance of a building permit is one of the first steps in the construction process, these statistics are widely used as a leading indicator of building activity.

Survey Methodology

The Building Permits Survey covers all Canadian municipalities that issue permits. The number of Canadian municipalities currently surveyed exceeds 2,400, representing all the provinces and territories. They account for 92% of the Canadian population. Participation to the survey being voluntary, the survey does not use a predetermined sample of municipalities. In practice, all urban agglomerations are represented in the survey, as well as a fair percentage of rural municipalities. With certain exceptions, the minimum coverage corresponds to the municipalities already included in the Housing Starts and Completions Survey. Non-responding municipalities that issue permits are urged on a regular basis to respond to the survey. Therefore, the number of municipalities covered is increasing continually.

Collection of Data

The survey is usually conducted by mail, although certain municipalities have the option of responding by telephone. The municipal officer responsible for issuing permits is asked to fill out a form² each month describing all major construction projects. The value of the permits reported includes the following expenditures: materials, labour, profit and overhead. The cost of land is never included in the estimated value of the permit while acquisition costs (legal fees, surveying fees and accrued interest) may be included at times.

The municipalities forward a copy of their completed report to the nearest regional office of Statistics Canada and another copy to the local office of the Canada Mortgage and Housing Corporation (C.M.H.C.). To reduce their overhead, an increasing number of respondents are producing a computerized report.

Reports from municipalities with a population of 10,000 and over must be received within 20 days following the month of reference. The other municipalities have 30 days to produce their reports. Only those municipalities that are late in reporting and that are included in the above-mentioned C.M.H.C. survey are subject to follow-up by telephone. The others are contacted once a year.

¹ Canada Mortgage and Housing Corporation

² A sample of the Building Permit Form is shown in annex at the end of this section.

Introduction

L'enquête mensuelle sur les permis de bâtir menée auprès des municipalités canadiennes vise à recueillir des informations sur les intentions de construction. Les résultats de cette enquête servent d'une part de base de référence à la S.C.H.L.¹ dont l'un des mandats est d'effectuer le relevé mensuel du nombre de logements mis en chantier et parachevés. D'autre part, la statistique sur les permis de bâtir constitue un élément essentiel dans le calcul des dépenses d'immobilisation. De plus l'émission du permis de bâtir étant l'une des premières étapes du processus de construction, cette statistique est grandement utilisée comme indicateur avancé de cette activité.

Méthodologie de l'enquête

L'enquête "Permis de bâtir" vise toutes les municipalités canadiennes émettant des permis. Celles-ci au nombre de 2,400 en provenance de toutes les provinces et territoires regroupent 92% de la population canadienne. Elles ne font pas l'objet d'un échantillon prédéterminé, elles participent plutôt à cette enquête sur une base volontaire. En pratique, toutes les agglomérations urbaines y sont représentées ainsi qu'un bon pourcentage des municipalités rurales. Sauf exception, l'enquête couvre au minimum les municipalités déjà incluses dans l'enquête "Logements mis en chantier et parachevés". Sur une base régulière les municipalités non-répondantes et émettant des permis sont incitées à répondre à l'enquête. De ce fait, le nombre de municipalités couvertes s'accroît continuellement.

Collecte de données

L'enquête est généralement menée par la poste bien que certaines municipalités puissent choisir de répondre par téléphone. L'agent municipal responsable de l'émission des permis remplit mensuellement un formulaire² sur lequel chacun des projets de construction d'envergure doit être décrit. La valeur des permis rapportés comprend les dépenses suivantes: matériaux, main d'oeuvre, profits et frais généraux. Le coût du terrain n'est jamais inclus dans la valeur estimative du permis tandis que les frais d'acquisition (actes notariés, frais d'arpentage, intérêts encourus) peuvent à l'occasion y être intégrés.

Après avoir rempli leur rapport, les municipalités en acheminent une copie au bureau régional de Statistique Canada le plus proche et l'autre au bureau local de la Société canadienne des hypothèques et du logement (S.C.H.L.). Afin de réduire leur fardeau, de plus en plus de répondants produisent un rapport informatisé.

Les rapports des municipalités de 10,000 habitants et plus doivent nous parvenir dans les 20 jours suivant le mois visé. Les autres municipalités ont 30 jours pour produire leur rapport. Seules les municipalités retardataires, incluses dans l'enquête de la S.C.H.L. ci-haut mentionnée, font l'objet d'un suivi téléphonique. Les autres ne sont sollicitées qu'une fois par année.

¹ Société Canadienne d'hypothèques et du logement.

² Un spécimen du formulaire "Permis de bâtir" est montré en annexe à la fin de cette section.

The reports received at our regional offices are verified, coded and processed; the data is then forwarded to Statistics Canada Head Office.

Types of Errors

Since the building permit data are extracted from municipal administrative documents, two types of response errors are possible: errors attributable to the permit applicant and errors in transcription by the responding municipality. However, experience has shown that transcription errors are not very common and the increasing number of municipalities producing computerized reports tends to reduce the frequency of this type of error. Errors attributable to a false statement of the cost of construction are more probable. A qualitative survey conducted among major Canadian municipalities has revealed an underestimation of the declared value of buildings for which permits are issued. Since permit fees are in most cases based on the value of the construction, this leads unquestionably to underestimation of project values. The results of that survey also reveal that, in half of the municipalities covered, the value submitted by the applicant is not subject to any verification by municipal officers.

Quality Control

Strict quality control procedures are applied to ensure that collection, coding and data processing are as accurate as possible. In addition to the usual checks to ensure that the forms are fully completed, quality control procedures established by the Business Survey Methods Division are applied to the coded and processed data. Checks are also performed on totals and the magnitude of data. Reports that fail to meet the quality standards are subject to verification and are corrected as required.

Reliability

The data presented in this publication are solely those supplied by the respondents. No imputation is done for lack of coverage, concealment or the underevaluation of permits issued. For this reason, the sampling error cannot be computed.

Comparison of data must be done with reservation considering that the methods of issuing permits and the methods of estimating building values can differ from one municipality to another. Also, comparisons involving different periods must take into account the constant increase in the number of municipalities participating in the survey.

The monthly statistics are not corrected for cancelled or expired permits. According to the municipal officers, the proportion of cancelled and unused permits is below 5%.

A leur réception dans nos bureaux régionaux, les rapports sont vérifiés, codés et saisis; l'information est par la suite acheminée au bureau central de Statistique Canada.

Types d'erreurs

Les données sur les permis de bâtir étant extraites de documents administratifs municipaux, deux types d'erreurs de réponse sont possibles: les erreurs imputables au demandeur de permis et les erreurs de transcription faites par la municipalité répondante. L'expérience prouve que les erreurs de transcription sont peu fréquentes. De plus, du fait qu'un nombre croissant de municipalités produisent des rapports automatisés la fréquence de ce type d'erreur tend à diminuer. Toutefois, les erreurs provenant d'une déclaration erronée du coût du projet de construction sont toujours probables. Une enquête sur "La qualité des données permis de bâtir" tenue auprès des principales administrations municipales canadiennes a révélé que la valeur déclarée des bâtiments pour lesquels un permis est émis est généralement sous-évaluée. Le mode de tarification des permis qui, dans la plupart des cas, est établi en fonction de la valeur de construction mène indubitablement à une sous-évaluation de la valeur des projets. De plus, les résultats de cette enquête révèlent que pour la moitié des municipalités enquêtées, la valeur soumise par le demandeur ne fait l'objet d'aucune vérification de la part des agents municipaux.

Contrôle qualitatif

Des procédures de contrôle qualitatif rigoureuses sont utilisées afin de s'assurer que la collecte, la codification ainsi que le traitement des données sont effectués avec le plus de précision possible. En plus des vérifications habituelles visant à s'assurer que les formulaires sont complètement remplis, les données codées et saisies sont soumises à un contrôle qualitatif établi par la Division des méthodes d'enquêtes-entreprises. Des vérifications sont également exercées sur les totalisations et l'ordre de grandeur des données. Chaque rapport qui ne répond pas aux critères de qualité retenus fait l'objet d'une vérification et est corrigé au besoin.

Fiabilité

Les données présentées dans cette publication sont uniquement celles fournies par les répondants. Aucune imputation n'est faite pour le manque de couverture, la clandestinité ou la sous-évaluation des permis émis. Pour cette raison, l'erreur d'échantillonnage ne peut être calculée.

Toute comparaison de données doit être faite avec réserve étant donné que les modalités d'émission de permis ainsi que les méthodes d'estimation des valeurs peuvent différer d'une municipalité à l'autre. De plus, puisque le nombre de municipalités participant à l'enquête s'accroît constamment, on doit tenir compte de ce fait lors de comparaisons touchant des périodes différentes.

Les statistiques mensuelles ne font pas l'objet de correction pour les permis annulés ou périmés. D'après les agents municipaux, le volume d'annulation ou d'inutilisation est inférieur à 5%.

Survey Coverage

The observed monthly rate of coverage is shown in table 14 on a provincial and infraprovincial basis (economic region, CMA, CA, rural area). For any given geographical entity, it is obtained by dividing the population of reporting municipalities by the total population of the area under study. The reference base for these computations is the population as determined by the 1986 Census.

Nature of and Basis for Classification

The classification used in this publication deals strictly with **structures** for which a building permit was issued. Permits are generally issued for the following: construction of new buildings, alterations, additions, renovations, etc. Minor repair jobs such as painting, tiling, roofing, etc., for which no permit is required, and engineering work (such as dams, roads, pipelines, etc.), which, by definition, is not a building, are not included in the building permit series. Estimates of such work may be obtained from the publications *Construction in Canada* (cat. no 64-201) and *Private and Public Investment in Canada Intentions* (cat. no 61-205).

The description given by the municipalities as to the **type of building** (box #6 of Section A on the form) and the **type of work** involved (box #7 of Section A on the form) forms the basis for classification. The classification of buildings into major groups and subgroups is based on the following: intended use in the case of new buildings; present or intended use of buildings to which improvements are to be made; present use of the existing structure where the proposed construction is intended to provide additional facilities; principal use of the structure where the proposed construction has more than one intended use; however, where the building contains dwellings, the value of the construction is divided between residential and non-residential use.

Building Categories

This publication, uses the following classification for the **value of permits issued** for construction of new buildings or for improvements: residential, industrial, commercial, institutional and government.

Residential. Includes all buildings intended for private occupancy whether on a permanent basis or not. Dwellings are divided into the following types: single-family, mobile, cottage, semi-detached, row house and apartment building.

Industrial. Includes all buildings used for manufacturing and processing; transportation, communication and other utilities, and agriculture, forestry and mining.

Couverture observée

Le taux de couverture observé paraît mensuellement au tableau 14 et est donné sur une base provinciale et infraprovinciale (région économique, RMR, AR, région rurale). Il est obtenu en divisant la population des municipalités rapportantes par la population totale des entités géographiques représentées. La base de référence de ces calculs est la population telle que dénombrée au recensement de 1986.

Nature et fondement de la classification

La classification utilisée dans la présente publication porte strictement sur les **bâtiments** pour lesquels un permis de bâtir a été émis. Généralement les permis émis correspondent aux travaux suivants: construction de nouveaux bâtiments, transformation de logement, ajout structurel, rénovation, etc. Les travaux de réparation (peinture, réfection de plancher, de toiture, etc.) pour lesquels aucun permis n'est requis et les travaux de génie (tels les barrages, les routes, les oléoducs, etc.), qui par définition ne sont pas des bâtiments, ne sont pas compris dans la présente statistique. Des estimations de ces travaux sont toutefois disponibles en consultant "La Construction au Canada" (no 64-201 au catalogue) et "Investissements privés et publics" (no 61-205 au catalogue).

La description fournie par les municipalités concernant le **type de bâtiment** (case #6 de la Section A du formulaire) ainsi que le **type de travail** à effectuer (case #7 de la Section A du formulaire) constitue le fondement de la classification. La classification des bâtiments en groupes ou sous-groupes principaux se fonde sur les éléments suivants: la destination prévue, dans le cas des immeubles nouveaux; l'utilisation réelle ou prévue des bâtiments auxquels des améliorations sont effectués; affiliation de l'immeuble où la construction envisagée a pour objet d'assurer des commodités accessoires; la principale utilisation de l'ensemble lorsque la construction projetée est destinée à plus d'une fin, toutefois lorsque le bâtiment abrite des logements on procède à la répartition de la valeur des travaux entre l'usage résidentiel et non résidentiel.

Catégories de bâtiments

Dans cette publication la **valeur des permis émis** soit pour l'érection de nouveaux édifices ou pour l'exécution de travaux d'amélioration sont regroupés d'après les genres de bâtiments suivants: résidentiel, industriel, commercial, institutionnel et gouvernemental.

Construction résidentielle. Comprend tout bâtiment destiné à l'occupation privé soit sur une base permanente ou non. Les logements sont regroupés sous les types suivants: les logements unifamiliaux, mobiles, chalets, semi-détachés, en rangée ainsi que les appartements.

Construction industrielle. Englobe tout bâtiment destiné à la fabrication ou à la transformation de produits; au transport, aux communications et autres services d'utilité publique, à l'agriculture, à la sylviculture ainsi qu'à l'exploitation minière.

Commercial. Includes all buildings used to house activities related to the tertiary sector, such as stores, warehouses, garages, office buildings, theatres, hotels, funeral parlours, beauty salons and miscellaneous commercial installations such as signs, billboards, etc.

Institutional and Government. Includes expenditures made by the community, public and government for buildings and structures - schools, universities, hospitals, clinics, churches, homes for the aged.

The **number of dwelling units** indicates the number of self contained dwelling units created. This should not be confused with the number of structures. For example, an apartment building containing six dwellings will be shown as six dwelling units. When an existing structure is converted into additional housing units, the number of units added is included. This publication uses the following classification for dwelling units:

Single-family. Refers to dwellings commonly called "single house". It includes single dwellings that are completely isolated on all sides, including single dwellings linked to other dwellings below ground. Included are bungalows, split levels, two-storey single-family homes built by conventional methods or prefabricated.

Mobile homes. Refers to houses designed and constructed to be transported on their own chassis and for easy moving.

Cottage. Refers to dwellings that cannot be occupied year-round or on a permanent basis because the facilities required for comfort are inadequate.

Double or Semi-detached. Refers to dwellings in which each of the two dwellings are side by side and joined by a common wall or garage, but not attached to any other building and surrounded by open space.

Row House. Refers to a row of three or more dwellings attached to each other without dwellings above or below.

Apartment Building. Includes dwellings in a variety of buildings such as duplexes, semi-detached duplexes, triplexes, row duplexes, apartments as such and dwellings adjacent to non-residential structures.

Conversion. Refers to the number of dwellings added by conversion of existing structures.

Construction commerciale. Il s'agit de tout bâtiment destiné à abriter des activités se rattachant au secteur tertiaire. Par exemple: les magasins, entrepôts, garages, immeubles à bureaux, théâtres, hôtels, salons funéraires, salons de beauté, ainsi que des installations commerciales diverses tel que les enseignes, affiches, etc.

Construction institutionnelle et gouvernementale. Comprend les dépenses faites par les collectivités, les corps publics et les gouvernements pour la construction d'immeubles ou bâtiments; par exemple, écoles, universités, hôpitaux, cliniques, églises, foyers de vieillards.

Le **nombre d'unités de logements** correspond au nombre de logements indépendants créés. Il ne faut pas confondre avec le nombre de structures. Par exemple, dans le cas d'un édifice à appartements comptant six logements on fera référence à six unités de logement. Dans le cas de transformation de bâtiments en unités de logement additionnelles, on tient compte du nombre de nouvelles unités créées. Dans cette publication les unités de logements sont regroupées de la façon suivante:

Maison unifamiliale. Ce genre de logement est communément appelé "maison simple". Il comprend les logements individuels complètement isolés de tout côté, y compris les maisons individuelles liées à un autre logement uniquement sous le sol. Sont inclus les unifamiliales à deux étages, les bungalows, split level, qu'ils soient construits de façon conventionnelle ou préfabriquée.

Maison mobile. Maison conçue et construite pour être transportée sur son propre châssis et qu'on peut déplacer sans grand délai.

Chalet. Logement qui ne peut être habité à l'année ou en permanence puisque les installations nécessaires au confort sont insuffisantes.

Maison double ou semi-détachée. Correspond à toute maison d'habitation où chacun des deux logements sont côte à côte réunis soit par un mur commun ou un garage, mais non attenants à une autre construction et entourés d'espaces libres.

Maison en rangée. Il s'agit d'une rangée d'au moins trois logements réunis côte à côte sans autre logement au-dessus ou au-dessous.

Maison d'appartements. Cette catégorie inclut les logements compris dans une variété de bâtiments tels que: les duplex, les duplex jumelés, les triplex, les duplex en rangée, les appartements proprement dit et les logements adjacents à tout édifice non domiciliaire.

Transformation. Il s'agit du nombre de logements ajoutés par suite de la transformation d'un bâtiment déjà existant.

Geographic Classification

Geographic entities are classified according to Standard Geographical Classification (SGC) used by Statistics Canada. Each reporting entity is assigned a twelve-digit SGC code for identification according to the following geographic levels:

- **Province and Territory (PR)** : There are ten provinces and two territories.
- **Economic Region (ER)**: Refers to infraprovincial regions established by the Standards Division of Statistics Canada in 1976. There are sixty-three ERs.
- **Census Division (CD)**: Refers to a group of census subdivisions established by provincial law. There are two hundred and sixty-six CDs (data on this geographic group is available on request).
- **Census Metropolitan Area (CMA)**: Its delineation corresponds to the 1986 Census definition. The term CMA refers to the main labour market area of an urban area (the urbanized core) of at least 100,000 population, based on the Census population figures. The twenty-five CMAs are shown in this publication. Although the 1986 Census defines the Ottawa-Hull area as a single CMA, the area is shown in this publication as two separate entities since it is located in two different provinces.
- **Census Agglomeration (CA)**: Refers to the smaller labour market area of an urbanized core of at least 10,000 population, as defined by the 1986 Census. There are one hundred and fourteen CAs in Canada. When a CA overlaps the boundaries of two provinces, it is shown partly in each province. The Lloydminster agglomeration is an exception to this rule. It is treated as if it was totally located in Alberta.
- **Other Municipalities of at Least 10,000 Population**: Refers to municipalities not included in census agglomerations but with populations of at least 10,000 inhabitants. The distinction is made between these municipalities and CAs in order to permit comparison between the Building Permits Survey and the Housing Starts and Completions Survey which refers to this geographical concept.
- **Rural Area**: Refers to all geographic entities not included in a CMA or CA and not identified as an urban centre by the Canada Mortgage and Housing Corporation.

Classification géographique

Les entités géographiques sont classifiées selon la Classification Géographique Type (CGT) en usage à Statistique Canada. Un code (CGT) de douze chiffres a été attribué à chaque entité rapportante afin de pouvoir les classer selon les niveaux géographiques suivants:

- **Province et territoire (Pr)**: On compte dix provinces et deux territoires.
- **Région économique (RE)**: Il s'agit des régions infra-provinciales de Statistique Canada établies par la Division des normes en 1976. On en compte soixante-trois.
- **Division de recensement (DR)**: L'expression division de recensement signifie un regroupement de subdivision de recensement établie par une loi provinciale. On en dénombre deux cent soixante-six (des données sous un tel regroupement géographique sont disponibles sur demande).
- **Région métropolitaine de recensement (RMR)**: Leur délimitation correspond à la définition du recensement de 1986. Le terme (RUR) désigne la principale zone du marché du travail d'une région urbaine (noyau urbanisé) comptant 100,000 habitants ou plus, d'après les chiffres de population du recensement. Les vingt-cinq (RMR) figurent dans cette publication. Toutefois, bien que le recensement de 1986 définisse Ottawa-Hull comme une seule (RMR), elle est présentée ici en deux entités distinctes étant donné qu'elles sont situées dans des provinces différentes.
- **Agglomération de recensement (AR)**: Elle correspond aux zones des marchés de travail moins vastes des noyaux urbanisés comptant 10,000 habitants ou plus, tel que défini au recensement de 1986. On compte cent quatorze (AR) au Canada. Lorsqu'une (AR) chevauche deux provinces elle est présentée partiellement dans chacune de celles-ci. L'agglomération de Lloydminster fait toutefois exception à cette règle, paraissant en totalité en Alberta.
- **Autres municipalités de 10,000 de population et plus**: Il s'agit de municipalités ne faisant pas partie d'agglomérations de recensement dont la taille est d'environ 10,000 habitants. On distingue ces municipalités afin de rendre possible la comparaison entre l'enquête sur les permis de bâtir et celle sur les mises en chantier qui utilise ce concept.
- **Partie rurale**: Sont regroupés sous cette rubrique toutes les entités géographiques ne faisant pas partie d'un (RMR) ou d'une (AR) et n'étant pas ou plus un centre urbain identifié par la Société Canadienne d'hypothèques et de logement.

- **Census Subdivision (CSD):** Refers to the general term applying to municipalities, Indian reserves, Indian settlements and unorganized territories. However, since Indian reserves and settlements do not issue building permits, they are not included in this publication.
- **Sub-division de recensement (SDR):** L'expression subdivision de recensement se rattache aux municipalités, aux réserves indiennes, aux établissements et aux territoires non organisés. Toutefois étant donné que les établissements et les réserves indiennes n'émettent pas de permis de bâtir elles ne sont pas comprises dans cette publication.
- **Non-standard Geographic Unit:** The geographic units shown in this publication do not all satisfy the above definition of census subdivision. Some provincial or municipal administrations producing monthly reports do not correspond to the official geographic entities; they are nevertheless shown in this publication under the geographic entity used by these administrations. These so-called non-standard geographic units are few in number and are mostly concentrated in the Maritime provinces; e.g. 'Commission d'urbanisme de Madawaska', Cape Breton Planning Commission, Greater Moncton District, Acadian Peninsula, etc.
- **Unité géographique non-standard:** Les unités géographiques qui apparaissent dans cette publication ne correspondent pas toutes à la définition de subdivision de recensement tel que définit ci-haut. Certaines administrations provinciales ou municipales étant dans l'impossibilité de produire des rapports mensuels conformes aux entités géographiques officielles, nous les publions selon l'entité géographique utilisée par ces administrations. Ces unités géographiques dites non-standards ne sont cependant pas très nombreuses et sont surtout concentrées dans les provinces maritimes. Exemples: Commission d'urbanisme de Madawaska, 'Cape Breton Planning Commission', 'Greater Moncton District', Péninsule Acadienne, etc.

Territorial Revisions

Territorial boundaries were established according to the 1986 Census definitions. Changes in boundaries, status or name of census subdivisions between censuses are introduced in this publication on a quarterly basis. Changes affecting the other geographic units (CMAs, CAs, CDs and ERs) are introduced every five years, eighteen months following the census.

Revision of Data

Two types of revisions can affect the results of the Building Permits Survey:

(1) Revisions Due to the Correction of Coding Errors
These types of revisions are done on a monthly basis only to the data pertaining to the month preceding the reference period.

(2) Revisions Due to the addition of Late Reports
Late reports for the month preceding the reference period are incorporated into the survey results on a continuing basis. However, reports received after the two-month deadline following the reference month are introduced only at the end of the year. As a result, the data for the last twelve months are subject to revision.

Révisions territoriales

Les limites territoriales ont été établies conformément aux définitions du recensement de 1986. Durant les périodes intercensitaires les changements de limites, de statuts et de noms des (SDR) sont introduits dans cette publication sur une base trimestrielle. Les changements affectant les autres unités géographiques (RMR, AR, DR, RE) sont pour leurs parts incorporés sur base quinquennale dix huit mois après la tenue du recensement.

Révision des données

Les révisions pouvant affecter les résultats de l'enquête sur les permis de bâtir sont de deux natures:

(1) Révisions dues à la correction d'erreurs de codage
Mensuellement, seules les données du mois précédent la période de référence peuvent être affectées par de telles révisions.

(2) Révisions dues à l'addition de rapports tardifs
Les rapports tardifs se rapportant au mois précédant la période de référence sont incorporés aux résultats de l'enquête sur une base courante. Cependant les rapports reçus après la limite de deux mois suivant le mois de référence ne sont introduits qu'à la fin de l'année. Par conséquent, les données des douze derniers mois sont sujets à révision.

Adjustment for Seasonality

Seasonally adjusted data for the total number of housing units as well as for the aggregate value of building permits are obtained indirectly, i.e., by adding their components. The total number of dwelling units is obtained by summing the seasonally adjusted data for single-family and multiple-use units; the total value of building permits is obtained by summing the following elements: residential, industrial, commercial and institutional. However, in the interest of continuity and reliability of the Canadian chronological series, the regional data adjusted for seasonality are reconciled with the Canadian totals.

At the end of the year, the chronological series adjusted for seasonality are revised to take into account the most recent seasonal fluctuations. These revisions apply only to the last three years in the series. The revised data are introduced into the CANSIM databank and was for the first time incorporated into the 1989 annual publication on building permits (64-203), which was available at the beginning of 1990.

Index of Building Construction

Building permits represent one of the first steps of the construction process. They express investment intentions of various economic agents and therefore lead any labour and material expenditures. However, due to the existence of seasonality and extreme building permit values, it is difficult to infer from raw data any real changes in the behaviour of economic agents. In table 8, deflated and adjusted data for seasonality already enable a better interpretation of construction activity because they reflect the real level of intentions. Price indexes used to deflate building permit values are the residential and non-residential construction input price indexes. These composite price indexes are derived from union wage rate indexes and construction material indexes, which are available from the CANSIM databank, matrices 400 and 423. In table 9, a filter is applied to the seasonally adjusted permit values in order to eliminate irregular movements. This allows us to identify major movement in the series. With this filtering, the building permits series then becomes a more reliable trend indicator of the economic activity. Unfortunately, such filtering entails a loss of timeliness.

Désaisonnalisation

Les données désaisonnalisées portant sur le total des unités et la valeur agrégée des permis de bâtir sont obtenues indirectement, c'est-à-dire par l'addition de leurs composantes. On obtient les unités totales de logement par l'aggrégation des données désaisonnalisées de type unifamilial et multiple; la valeur totale des permis résulte pour sa part de la somme des éléments suivants: résidentiel, industriel, commercial et institutionnel. Cependant par souci de continuité et de fiabilité des séries historiques canadiennes, les données régionales désaisonnalisées sont réconciliées aux totaux canadiens.

À la fin de l'année, les séries chronologiques désaisonnalisées sont révisées afin de tenir compte des plus récentes fluctuations saisonnières. Seules les trois années de fin de série sont affectées par ce processus de révision. Les données révisées sont introduites à la banque de données CANSIM et ont été incorporées pour la première fois à la publication annuelle de 1989 sur les permis de bâtir (64-203) laquelle était disponible au début de 1990.

Indice de la construction

Les permis de bâtir représentent une des premières étapes du processus de construction. Ils expriment les intentions d'investissement des différents agents économiques et par conséquent devancent les dépenses en main d'oeuvre et en matériaux. Cependant, dû à la présence de la saisonnalité et des valeurs extrêmes à l'intérieur des séries, les données brutes ne permettent pas de distinguer tout changement d'attitude des agents économiques. Au tableau 8, les données désaisonnalisées et dégonflées de l'effet de prix permettent déjà une meilleure interprétation de la valeur des permis puisqu'elles reflètent le niveau réel des intentions. Les indices de prix employés pour le dégonflement de la valeur des permis de construire sont les indices de prix des entrées dans la construction résidentielle ou non résidentielle. Ces indices synthétiques sont calculés à partir des indices des salaires syndicaux et des matériaux de construction obtenus de la banque de données CANSIM, matrices 400 et 423. Au tableau 9, un filtre est appliqué aux permis de bâtir afin d'éliminer les valeurs extrêmes. Ce procédé permet d'identifier les mouvements fondamentaux des séries. En lissant le mouvement de la série, celle-ci devient donc un indicateur de tendance beaucoup plus fiable de l'activité économique. Il est à noter qu'une meilleure tendance ne peut être obtenue qu'en sacrifiant un peu d'actualité et c'est la raison pour laquelle les séries sont publiées avec deux mois de retard.

Availability of Data

This publication contains only part of the data produced on building permits. However, you may order unpublished tables³ or address special requests, now available on diskette, to the **Current Investment Indicators Section ((613) 951-9689, call collect)**. The majority of the series presented here is also available on CANSIM in matrices 80 (levels 3-7, 16-22), 129, 137, 443, 989-992, 994, 995 and 4073.

³ A list of these tables is available from Statistics Canada Head Office or from the regional offices.

Disponibilité des données

La présente publication ne renferme qu'une partie des données produites sur les permis de bâtir. On peut cependant en s'adressant à la section des **Indicateurs courants de l'investissement ((613) 951-9689, frais virés)** commander soit des tableaux non-publiés³ ou soumettre des requêtes spéciales. Ces dernières sont maintenant disponibles sur disquette. La plupart des séries présentées ici sont aussi disponibles sur CANSIM dans les matrices 80 (niveaux 3 à 7 et 16 à 22), 129, 137, 443, 989-992, 994, 995 et 4073.

³ La liste de ces tableaux peut être obtenue en s'adressant soit au bureau central ou au bureaux régionaux de Statistique Canada.

NON-STANDARD GEOGRAPHIC UNITS¹

Prince Edward Island

Queens, UCR: This area includes the following census sub-divisions:

Brackley com, Clyde River com, Eliot River com, Hillsborough Park com, Lot 24 lot, Lot 30 lot, Lot 31 lot, Lot 33 lot, Lot 34 lot, Lot 35 lot, Lot 36 lot, Lot 48 lot, Lot 49 lot, Lot 65 lot, Meadowbank com, North Rustico com, Queens Royalty lot, ScotchFort 4 r, Union Road com,

Nova Scotia

Cape Breton, CR: This area includes the following census sub-divisions:

Cape Breton, subd. A scm, Cape Breton, subd. B scm, Cape Breton, subd. C scm,

New Brunswick

Greater Moncton, PDR: This area includes the following census sub-divisions:

Coverdale par, Dorchester par, Moncton par,

British Columbia

Capital, RDR: This area includes the following census sub-divisions:

Capital, subd. A srd, Capital, subd. B, srd, Capital, subd, C srd., Sooke 2, r.

Central Okanagan, RDR: This area includes the following census sub-divisions:

Central Okanagan, subd. A srd, Central Okanagan, subd. B srd,

UNITÉS GÉOGRAPHIQUES NON STANDARD¹

Île-du-Prince-Édouard

Queens, UCR: Ceterritoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Brackley com, Clyde River com, Eliot River com, Hillsborough Park com, Lot 24 lot, Lot 30 lot, Lot 31 lot, Lot 33 lot, Lot 34 lot, Lot 35 lot, Lot 36 lot, Lot 48 lot, Lot 49 lot, Lot 65 lot, Meadowbank com, North Rustico com, Queens Royalty lot, ScotchFort 4 r, Union Road com,

Nouvelle-Écosse

Cape Breton, CR: Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Cape Breton, subd. A scm, Cape Breton, subd. B scm, Cape Breton, subd. C scm,

New Brunswick

Greater Moncton, PDR: Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Coverdale par, Dorchester par, Moncton par,

British Columbia

Capital, RDR: Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Capital, subd. A srd, Capital, subd. B, srd, Capital, subd, C srd., Sooke 2, r.

Central Okanagan, RDR: Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Central Okanagan, subd. A srd, Central Okanagan, subd. B srd,

Related Products and Services

Selected Related Publications

Catalogue

- 62-555 Family Expenditure in Canada, 1986, occasional, bilingual.
- 13-207 Income Distributions by Size in Canada, 1989, annual, bilingual.
- 64-202 Household Facilities and Equipment, 1990, annual, bilingual.
- 13-218 Household Facilities by Income and Other Characteristics, 1990, annual, bilingual.

Related Public-use Microdata Tapes

A public use microdata tape linking 1987 Shelter Cost Survey data with Household Income Facilities and Equipment data is available. Copies of each tape and associated documentation are priced at \$1,000. This tape is available from the Income and Housing Surveys Section, Household Surveys Division, Statistics Canada, K1A 0T6, (613)951-9775 or 951-9778.

Tapes based on the Survey of Family Expenditures are also available; contact the Family Expenditure Surveys Section.

Special Tabulations

Special tabulations can be produced to your specifications on a cost recovery basis. Inquiries should be directed to the Current Investment Indicators Section.

Further information on these products and other aspects of the surveys can be obtained from the Investment and Capital Stock Division, Statistics Canada, K1A 0T6, (613)951-9689.

Produits et services connexes

Publications connexes choisies

Catalogue

- 62-555 Dépenses des familles au Canada, 1986, hors série, bilingue.
- 13-207 Répartition du revenu au Canada selon la taille du revenu, 1989, annuel, bilingue.
- 64-202 L'équipement ménager, 1990, annuel, bilingue.
- 13-218 Équipement ménager selon le revenu et d'autres caractéristiques, 1990, annuel, bilingue.

Bandes de microdonnées connexes à grande diffusion

Il existe une bande de microdonnées à grande diffusion assurant le couplage des données de l'Enquête sur les frais de logement de 1987 et des données sur le revenu des ménages et sur l'équipement ménager. Le prix demandé pour chaque exemplaire de la bande et la documentation connexe est de \$1,000. On peut se procurer cette bande auprès de la Section des enquêtes sur le revenu et le logement, Division des enquêtes-ménages, Statistique Canada, K1A 0T6, (613)951-9775 ou 951-9778.

On peut également se procurer des bandes portant sur l'Enquête sur les dépenses des familles auprès de la Section des enquêtes sur les dépenses des familles.

Totalisations spéciales

Il est également possible de produire, sur la base de recouvrement des coûts, des totalisations spéciales établies conformément à vos spécifications. Veuillez adresser vos demandes de renseignements à cet égard à la Section des Indicateurs courants de l'investissement.

Vous pouvez obtenir de plus amples renseignements sur ces produits et sur d'autres aspects des enquêtes auprès de la Section des Indicateurs courants de l'investissement, Division de l'investissement et du stock de capital, Statistique Canada, K1A 0T6, (613)951-9689.



Building and demolition permits

Monthly Report

Permis de construction et de démolition

Rapport mensuel

1

If necessary, please update above information — Si nécessaire, veuillez mettre à jour les renseignements ci-dessus			
2 Reporting Entity Name — Nom de l'entité rapportante		7 Contact name — Nom du contact	
3 Municipal Status — Statut municipal (if applicable) (S'il y a lieu)		8 Contact Title — Titre du contact	
4 Address — Adresse		9 Language of Preference — Langue de préférence 1 <input type="checkbox"/> English 2 <input type="checkbox"/> Français	
5 City — Ville	6 Postal Code — Code postal	10 Telephone Number — Numéro de téléphone	
<div><div>GENERAL INFORMATION<p>The collection of this information is authorized by the Statistics Act, Revised Statutes of Canada, 1985, Chapter S19.</p><p>The purpose of the survey is mainly twofold. First, the results enable Statistics Canada (STC) to estimate residential and non-residential construction activity at various geographical levels. Secondly, it serves to identify new housing projects for enumeration in the Housing Starts and Completions Survey conducted by Canada Mortgage and Housing Corporation (CMHC). For this reason, the survey is conducted in co-operation with CMHC.</p><p>Results of this survey are published monthly in Building Permits Catalogue 64-001 and annually in Building Permits — Annual Summary, Catalogue 64-203.</p><p>PLEASE REFER TO THE SURVEY REPORTING GUIDE WHEN COMPLETING YOUR REPORT. Additional copies of this guide are available from our STC regional representative.</p></div><div>RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX<p>La collecte de cette information est autorisée par la Loi sur la statistique, Lois révisées du Canada, 1985, chapitre S19.</p><p>L'enquête vise deux objectifs principaux. Tout d'abord, ses résultats permettent à Statistique Canada (SC) de mesurer l'activité dans le domaine de la construction tant au niveau municipal que provincial. Deuxièmement, elle permet à la Société canadienne d'hypothèques et de logement (SCHL) d'identifier tout nouveau projet de construction résidentielle et de l'inclure au programme d'énumération dans le cadre de l'enquête sur les "logements mis en chantier et parachevés". En raison de ces besoins, Statistique Canada mène cette enquête en coopération avec la SCHL.</p><p>Les résultats de cette enquête sont publiés mensuellement dans Permis de bâtir, n° 64-001 au catalogue et annuellement dans Permis de bâtir — Sommaire annuel, n° 64-203 au catalogue.</p><p>VEUILLEZ CONSULTER LE GUIDE DE DÉCLARATION DE L'ENQUÊTE POUR COMPLÉTER VOTRE RAPPORT. Des copies supplémentaires sont disponibles auprès du représentant régional de SC.</p></div></div>			
11 COVERAGE PROFILE UPDATE <p>Is the geographical coverage of this monthly report different from that of your last report due to a change in boundaries, level of administration, etc.</p> <p>1 <input type="checkbox"/> Yes / Oui 2 <input type="checkbox"/> No / Non</p>		12 MISE À JOUR DU PROFIL DE COUVERTURE <p>Est-ce que la couverture géographique de ce rapport mensuel est différente de celle de votre rapport précédent dû à un changement de frontières, du niveau d'administration, etc.</p>	
13 REPORTING PERIOD — PÉRIODE VISÉE <p>Please use a separate form for each month being reported. / Veuillez utiliser un formulaire différent pour chaque mois rapporté.</p> <p>YEAR ANNÉE <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>MONTH MOIS <input type="text"/> <input type="text"/></p>		14 STOCK REQUIREMENTS — BESOINS DE FOURNITURES <p>If forms or return envelopes are required, please check: / Si vous avez besoin de formulaires ou d'enveloppes de retour, prière de l'indiquer:</p> <p>1 <input type="checkbox"/> Forms — Formulaires</p> <p>2 <input type="checkbox"/> STC Return Envelopes — Enveloppes de retour SC</p> <p>3 <input type="checkbox"/> CMHC Return Envelopes — Enveloppes de retour SCHL</p>	
15 NIL REPORT — RAPPORT NUL <p>If no permits were issued during the month, simply check the box below: / Si aucun permis n'a été émis durant le mois, cochez simplement la case ci-dessous:</p> <p>1 <input type="checkbox"/> NO PERMITS / AUCUN PERMIS</p>		16 REPORT PREPARED BY — RAPPORT PRÉPARÉ PAR <p>Signature: _____</p> <p>Date: _____</p>	
Statistics Canada Use — Usage Statistique Canada			
M/P	T	Status/État	Fol-up/Suivi
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Int I.D./Id. de l'int. <input type="text"/>			

5-4600-151: 1991-02-13 STC STC-480-60049
SQC SCT-480-60049



Statistics
Canada

Statistique
Canada

Canada

SECTION A: MAJOR CONSTRUCTION PROJECTS — PROJETS DE CONSTRUCTION MAJEURS										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Line No de ligne	Permit No Numéro de permis	Name and Address of Owner Nom et adresse du propriétaire	Name and Address of Builder Nom et adresse du constructeur	Construction Location Site des travaux	Type of Building Type de bâtiment	Type of Work Type de travaux	Value of Construction Valeur des travaux	Dwelling Units Unités de logement	Building Area Aire du bâtiment	Line No de ligne
01							,000	Created Créées	Check one: Cochez: 1 <input type="checkbox"/> FT/PI² 2 <input type="checkbox"/> M²	01
02							,000	Lost Supprimées		02
03							,000			03
04							,000			04
05							,000			05
06							,000			06
07							,000			07
08							,000			08
09							,000			09
10							,000			10

SECTION B: MINOR RESIDENTIAL ADDITIONS AND RÉNOVATIONS — ADDITIONS ET RÉNOVATIONS RÉSIDENTIELLES MINEURES				
Permits valued at less than \$50,000 Permis évalués à moins de \$50,000		Line No. No. de ligne	Value of Permits Valeur des permis	No. of Permits Nombre de permis
New garages and carports Garages et abris d'auto neufs	Single dwellings Logements simples	01	.000	
	Multiple dwellings Logements multiples	02	.000	
New inground swimming pools Piscines creusées neuves	Single dwellings Logements simples	03	.000	
	Multiple dwellings Logements multiples	04	.000	
Other improvements Autres améliorations	Single dwellings Logements simples	05	.000	
	Multiple dwellings Logements multiples	06	.000	
TOTALS FOR THIS SECTION TOTAUX DE CETTE SECTION		07	.000	

SECTION C: MINOR NON-RESIDENTIAL PROJECTS — PROJETS NON RÉSIDENTIELS MINEURS				
Permits valued at less than \$250,000 Permis évalués à moins de \$250,000		Line No. No. de ligne	Value of Permits Valeur des permis	No. of Permits Nombre de permis
Industrial Industriel	New construction Construction neuve	08	.000	
	Additions and renovations Additions et rénovations	09	.000	
Commercial	New construction Construction neuve	10	.000	
	Additions and renovations Additions et rénovations	11	.000	
Institutional and Governmental Institutionnel et gouvernemental	New construction Construction neuve	12	.000	
	Additions and renovations Additions et rénovations	13	.000	
TOTALS FOR THIS SECTION TOTAUX DE CETTE SECTION		14	.000	

SECTION D: RESIDENTIAL DEMOLITIONS — DÉMOLITIONS RÉSIDENTIELLES						
Type of dwelling Type de logement	None Aucune (✓)	Single-detached Maison individuelle	Cottage Chalet	Semi-detached Semi-détaché	Row Rangée	Apartment Appartement
No. of dwelling units demolished Nombre d'unités de logement démolies	1 <input type="checkbox"/>					

CONFIDENTIALITY	CONFIDENTIALITÉ
<p>Statistics Canada is prohibited by law from publishing any statistics which would divulge information obtained from this survey that relates to any identifiable business, without the previous written consent of that business. The data reported will be treated in strict confidence, used for statistical purposes and published in aggregate form only. The confidentiality provisions of the Statistics Act are not affected by either the Access to Information Act or any other legislation.</p>	<p>La loi interdit à Statistique Canada de publier des statistiques recueillies au cours de cette enquête qui permettraient d'identifier une entreprise sans que celle-ci en ait donné l'autorisation par écrit au préalable. Les données déclarées resteront confidentielles, serviront exclusivement à des fins statistiques et seront publiées uniquement sous forme agrégée. Les dispositions de la Loi sur la statistique qui traitent de la confidentialité ne sont modifiées d'aucune façon par la Loi sur l'accès à l'information ou toute autre loi.</p>

CORRESPONDENCE	CORRESPONDANCE
<p>If you require assistance in the completion of the report or have any questions regarding the survey, please call (collect) the nearest Statistics Canada Regional Office.</p>	<p>Si vous avez besoin d'aide pour remplir le rapport ou si vous avez des questions ayant trait à l'enquête, veuillez téléphoner (à frais vire) au bureau régional de Statistique Canada le plus près.</p>
<p>Newfoundland and Labrador Maritimes Quebec Eastern and Northern Ontario Southern and Western Ontario Manitoba and Southern Saskatchewan Alberta, Northern Saskatchewan and Northwest Territories British Columbia and Yukon</p>	<p>Terre-Neuve et le Labrador Les Maritimes Québec L'est et le nord de l'Ontario Le sud et l'ouest de l'Ontario Manitoba et le sud de la Saskatchewan Alberta, le nord de la Saskatchewan et les Territoires du Nord-Ouest Colombie-Britannique et le Yukon</p>

PICK A TOPIC... ANY TOPIC

The 1992 Statistics Canada Catalogue is your guide to the most complete collection of facts and figures on Canada's changing business, social and economic environment. No matter what you need to know, the Catalogue will point you in the right direction.

From the most popular topics of the day — like employment, income, trade, and education — to specific research studies — like mineral products shipped from Canadian ports and criminal victimization in urban areas — you'll find it all here. We've even included a selection of key statistics from recent publications.

... the 1992 Statistics Canada Catalogue will help you get your bearings...

The Catalogue puts all this information at your fingertips. With the expanded index, you can search by subject, author or title — even periodical articles are indexed.

And for 1992, a separate index has been added for all our electronic products.

The Catalogue has everything you need to access all Statistics Canada's products:

- descriptions of over 80 new titles, plus succinct abstracts of the over 800 titles and 11 map series already produced;
- a preview of upcoming 1991 census products;
- easy ordering information to avoid delays;
- electronic products in a variety of media, and advice on getting expert assistance and on-line searches;
- tabs to each section — so you can immediately flip to the information you need.

... time and time again

To make sure that the Catalogue stands up to frequent use, we used a specially coated cover to prevent broken spines, tattered edges and dog-eared corners.

Order today — you'll be lost without it.

CHOISISSEZ UN SUJET... N'IMPORTE LEQUEL

Le Catalogue de Statistique Canada 1992 est votre guide pour la collection la plus complète de faits et de chiffres sur le monde, en constante évolution, du commerce, du milieu social et de l'économie. Peu importe ce que vous voulez savoir, il vous mettra sur la bonne piste.

Des sujets actuels les plus populaires — comme l'emploi, le revenu, le commerce et l'éducation, à des études de recherche particulières, comme les produits minéraux expédiés des ports canadiens et la victimisation dans les régions urbaines — vous trouverez tout dans ce document.

Nous avons même inclus une sélection des plus importantes statistiques provenant des plus récentes publications.

... le Catalogue de Statistique Canada 1992 vous aidera à vous orienter...

Le Catalogue vous met tous ces renseignements sous la main.

L'index augmenté vous permet de chercher par sujet, auteur ou titre — les articles de périodiques sont même indexés. Et pour 1992, on a ajouté un index séparé pour tous nos produits électroniques.

Le Catalogue a tout ce qu'il vous faut pour vous procurer les produits de Statistique Canada :

- descriptions de plus de 80 nouveaux titres et courts résumés des 800 titres et plus et des 11 séries de cartes déjà disponibles;
- premier aperçu des futurs produits du recensement de 1991;
- renseignements clairs pour passer les commandes afin d'éviter les délais;
- produits électroniques sur supports divers et conseils sur l'obtention d'aide d'experts pour les produits électroniques et les recherches en direct;
- systèmes d'onglets pour chaque section sur la couverture arrière — pour que vous puissiez immédiatement repérer les renseignements qui vous intéressent.

... maintes et maintes fois

Pour garantir que le Catalogue puisse résister à une utilisation fréquente, nous avons utilisé une couverture avec un revêtement spécial conçu pour éviter les dos cassés, les bords abîmés et les coins de page pliés.

Commandez aujourd'hui — vous ne pourrez plus vous passer de lui.

1992 STATISTICS CANADA CATALOGUE



Only \$13.95 in Canada (US\$17 in the US and US\$20 in other countries). Quote Catalogue number 11-204E.

Write to: Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario K1A 0T6

Fax: (613) 951-1584
Call toll free: 1-800-267-6677

Or contact your nearest Statistics Canada Reference Centre listed in this publication.

CATALOGUE DE STATISTIQUE CANADA 1992

Seulement 13,95 \$ au Canada (17 \$ US aux États-Unis et 20 \$ US dans les autres pays). Indiquez le no de catalogue : 11-204F.

Écrivez à : Vente de publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario) K1A 0T6

Télécopieur : (613) 951-1584
Appels sans frais : 1-800-267-6677

Ou contactez le bureau de Statistique Canada le plus proche (voir la liste figurant dans la présente publication).

Statistics Canada
Catalogue 1992



Catalogue de
Statistique Canada 1992





Statistics Canada Publications

Canada



Canada



What happened to the cost of living last month?

The Consumer Price Index will tell you.

Whether you negotiate wage settlements, administer COLA clauses in labour contracts, assess government policies or are involved in renewal contracts, child support or alimony payments, you need current and detailed information on changes in the cost of living.

Compiled monthly (and published within 20 days of the month's end), **The Consumer Price Index** gives you a precise account of the latest fluctuations in consumer prices.

This monthly publication covers:

- transportation
- food
- clothing
- housing
- health and personal care
- recreation, reading and education
- tobacco products and alcoholic beverages

Over 400 items, ranging from milk to parking, household furnishings to reading material, are included.

Price indexes are presented nationally and for 18 major Canadian cities. In each issue you receive month-to-month percentage comparisons and trends over the last five years. And each issue analyzes the main causes of change.

Get the facts.

Subscribe to **The Consumer Price Index** (Catalogue No. 62-001) for the authoritative measure of the purchasing power of the Canadian consumer dollar. A subscription to this monthly is available for \$93 in Canada, US\$112 in the United States and US\$130 in other countries.

To order, write Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6, or contact the nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication.



Qu'en était-il du coût de la vie le mois dernier ?

L'indice des prix à la consommation répond à votre question.

Que vous ayez à négocier des règlements salariaux, à administrer des clauses d'indemnité de vie chère ou à évaluer des politiques gouvernementales, que vous vous occupiez du renouvellement de contrats, de pensions alimentaires ou d'allocations d'entretien, vous avez besoin de données récentes et détaillées sur les fluctuations du coût de la vie.

Établi mensuellement, et publié dans les 20 jours suivant la fin de chaque mois, **L'indice des prix à la consommation** vous renseigne de façon précise sur les plus récentes fluctuations des prix à la consommation.

Cette publication mensuelle porte sur:

- l'alimentation
- l'habillement
- l'habitation
- le transport
- la santé et les soins personnels
- les loisirs, la lecture et la formation
- les produits du tabac et les boissons alcoolisées

Plus de 400 articles sont inclus, allant du lait au stationnement en passant par l'ameublement de maison et le matériel de lecture.

Les indices de prix sont donnés pour l'ensemble du pays et 18 principales villes canadiennes. Chaque numéro présente des comparaisons des pourcentages mois après mois et les tendances au cours des cinq dernières années. En outre, chaque numéro analyse les principales causes de changement.

Abonnez-vous !

L'indice des prix à la consommation (n° 62-001 au catalogue) vous permet d'obtenir une évaluation fiable du pouvoir d'achat du dollar canadien. L'abonnement à cette publication mensuelle coûte 93 \$ au Canada, 112 \$ US aux États-Unis et 130 \$ US dans les autres pays.

Pour commander, veuillez écrire à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario), K1A 0T6 ou communiquer avec le Centre régional de consultation de Statistique Canada le plus près (voir la liste figurant dans la présente publication).

For faster service, using VISA or MasterCard, call toll-free,

Pour un service plus rapide, utilisez votre carte VISA ou MasterCard et composez sans frais le

1-800-267-6677

How long would it take you to get 10,000 price quotes from 3,500 companies?

A lot longer than it takes to open a copy of **Industry Price Indexes**. Subscribe now, for the most extensive data available on Canadian manufacturing selling prices.

Industry Price Indexes are indispensable if you need current, consistent and reliable reports on price fluctuations at the Canadian factory gate. Uses include preparing escalation contracts, inventory management, charting trends, forecasting price changes or compiling data to create your own index.

This monthly publication covers raw materials, energy and over 700 commodities by 20 major groups. Items listed range from fish fillets to industrial furnaces, cattle to crude oil. Most commodities are reported at the national level, but some are given on a regional basis.

Each issue also provides a historical perspective, with tables of annual averages and monthly price indexes of commodities for the past five years.

As the only periodical of this scope and detail **Industry Price Indexes** is the recognized authority on changes in the selling prices of Canadian manufactured goods.

Get the facts.

A subscription to the monthly **Industry Price Indexes** (Catalogue No. 62-011) is \$182 in Canada, US\$218 in the United States and US\$255 in other countries.

To order, write Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6, or contact the nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication.

Combien de temps vous faudrait-il pour obtenir 10 000 propositions de prix de 3 500 compagnies ?

Beaucoup plus de temps qu'il n'en faut pour lire un exemplaire d'**Indices des prix de l'industrie**. Abonnez-vous dès maintenant afin d'avoir accès aux données les plus complètes possible sur les prix de vente des manufacturiers canadiens.

Indices des prix de l'industrie est indispensable si vous avez besoin de rapports à jour, uniformes et fiables au sujet des fluctuations des prix à la production au Canada. Ces indices peuvent servir notamment à préparer des contrats d'indexation, à gérer des stocks, à suivre des tendances au moyen de graphiques, à prévoir des fluctuations de prix ou à compiler des données pour concevoir votre propre indice.

Cette publication mensuelle porte sur les matières premières, l'énergie et plus de 700 produits classés dans 20 grandes catégories. Les articles répertoriés vont des filets de poisson aux fours industriels en passant par les bovins et le pétrole brut. Pour la plupart des produits, les statistiques ont une portée nationale; toutefois, pour certains, elles revêtent un caractère régional.

Chaque numéro donne également une perspective historique; des tableaux indiquent les moyennes annuelles et les indices des prix mensuels des produits au cours des cinq dernières années.

Indices des prix de l'industrie est le seul périodique aussi complet et détaillé. Il fait autorité en ce qui touche les fluctuations des prix de vente des marchandises fabriquées au Canada.

Abonnez-vous !

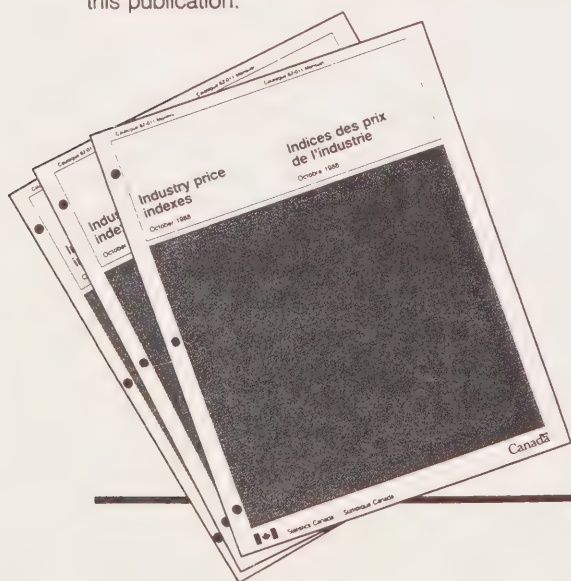
L'abonnement au mensuel **Indices des prix de l'industrie** (n° 62-011 au catalogue) coûte 182 \$ au Canada, 218 \$ US aux États-Unis et 255 \$ US dans les autres pays.

Pour commander, veuillez écrire à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario), K1A 0T6 ou communiquer avec le Centre régional de consultation de Statistique Canada le plus près (voir la liste figurant dans la présente publication).

For faster service, using
VISA or MasterCard,
call toll-free,

Pour un service plus rapide, utilisez
votre carte VISA ou MasterCard
et composez sans frais le

1-800-267-6677



Catalogue 64-001

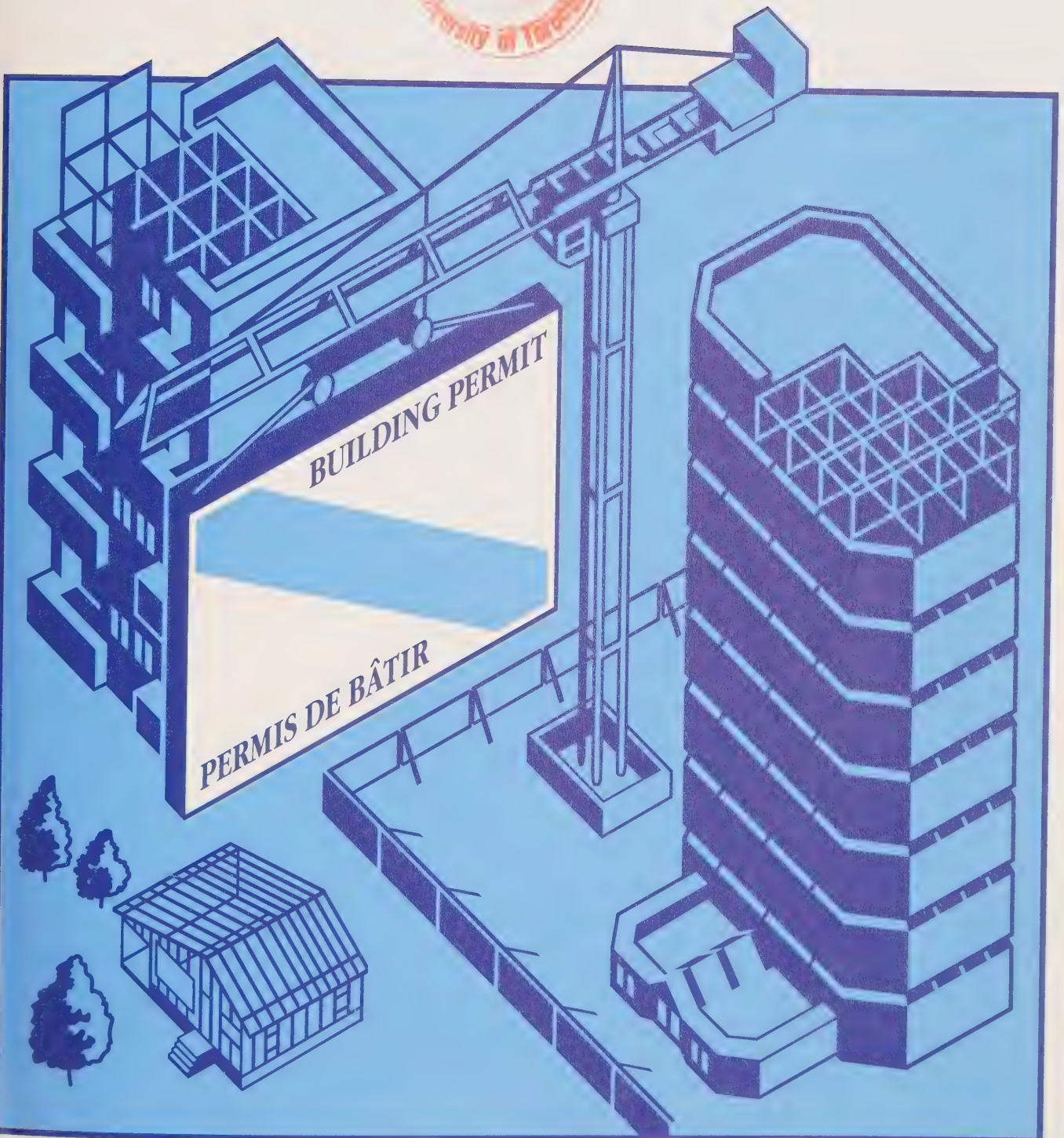
Catalogue 64-001

Building Permits

April 1992

Permis de bâtir

Avril 1992



Statistics
Canada

Statistique
Canada

Canada

Data in Many Forms ...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and the listed documents should be directed to:

Current Investment Indicators Section,
Investment and Capital Stock Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 951-9689) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, **for users who reside outside the local dialing area** of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	1-800-563-4255
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Southern Alberta	1-800-472-9708
British Columbia (South and Central)	1-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by NorthwTel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories (area served by NorthwTel Inc.)	Call collect 403-495-3028

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6. 1(613)951-7277

Facsimile number 1(613)951-1584

National toll free order line 1-800-267-6677

Toronto
Credit card only (973-8018)

Des données sous plusieurs formes ...

Statistique Canada diffuse les données sous diverses formes. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordiolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou tous les documents énumérés doivent être adressées à:

Section des indicateurs courants de l'investissement,
Division de l'investissement et du stock de capital,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 951-9689) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, **aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale** des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador	1-800-563-4255
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Sud de l'Alberta	1-800-472-9708
Colombie-Britannique (sud et centrale)	1-800-663-1551
Yukon et nord de la C.-B. (territoire desservi par la NorthwTel Inc.)	Zenith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la NorthwTel Inc.)	Appelez à frais virés au 403-495-3028

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6. 1(613)951-7277

Numéro du télécopieur 1(613)951-1584

Commandes: 1-800-267-6677 (sans frais partout au Canada)

Toronto
Carte de crédit seulement (973-8018)



Statistics Canada
Investment and Capital Stock Division
Current Investment Indicators Section

Building permits

April 1992

Statistique Canada
Division de l'investissement et du stock de capital
Section des indicateurs courants de l'investissement

Permis de bâtir

Avril 1992

Published by authority of the Minister
responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry,
Science and Technology, 1992

All rights reserved. No part of this publication
may be reproduced, stored in a retrieval system or
transmitted in any form or by any means, electronic,
mechanical, photocopying, recording or otherwise
without prior written permission from Chief, Author
Services, Publications Division, Statistics Canada,
Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

July 1992

Price: Canada: \$22.10 per issue,
\$221.00 annually
United States: US\$26.50 per issue,
US\$265.00 annually
Other Countries: US\$30.90 per issue,
US\$309.00 annually

Catalogue No. 64-001, Vol. 36, No. 4

ISSN 0318-8809

Ottawa

Publication autorisée par le ministre
responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, des Sciences
et de la Technologie, 1992

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de
transmettre le contenu de la présente publication, sous
quelque forme ou par quelque moyen que ce soit,
enregistrement sur support magnétique, reproduction
électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou
de l'emmagasiner dans un système de recouvrement,
sans l'autorisation écrite préalable du Chef, Services
aux auteurs, Division des publications, Statistique
Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Juillet 1992

Prix : Canada : 22,10 \$ l'exemplaire,
221 \$ par année
États-Unis : 26,50 \$ US l'exemplaire,
265 \$ US par année
Autres pays : 30,90 \$ US l'exemplaire,
309 \$ US par année

N° 64-001 au catalogue, vol. 36, n° 4

ISSN 0318-8809

Ottawa

Note of Appreciation

*Canada owes the success of its statistical system to
a long-standing cooperation involving Statistics
Canada, the citizens of Canada, its businesses and
governments. Accurate and timely statistical
information could not be produced without their
continued cooperation and goodwill.*

Note de reconnaissance

*Le succès du système statistique du Canada repose
sur un partenariat bien établi entre Statistique Canada
et la population, les entreprises et les administrations
canadiennes. Sans cette collaboration et cette bonne
volonté, il serait impossible de produire des statistiques
précises et actuelles.*

Symbols

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- P preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.
- SA Seasonally Adjusted at monthly rate.
- SAAR Seasonally Adjusted at annual rate.

Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- P nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.
- D Désaisonnalisé à un taux mensuel.
- DATA Désaisonnalisé à un taux annuel.

This publication was prepared under the direction of:

P. Koumanakos, Director, Investment and Capital Stock Division

L. Marmen, Head, Development and Analysis, Current Investment Indicators Section

P. Gratton, Investment Analyst, Current Investment Indicators Section

M. Lavigne, Head, Data Quality Assurance Unit, Current Investment Indicators Section

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

P. Koumanakos, Directeur, Division de l'investissement et du stock de capital

L. Marmen, Chef du développement et de l'analyse, Section des indicateurs courants de l'investissement

P. Gratton, Analyste de l'investissement, Section des indicateurs courants de l'investissement

M. Lavigne, Chef, Unité du contrôle qualitatif des données, Section des indicateurs courants de l'investissement

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences - Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 - 1984.



Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'"American National Standard for Information Sciences" "Permanence of Paper for Printed Library Materials", ANSI Z39.48 1984.



GEOGRAPHICAL ABBREVIATIONS - ABRÉVIATIONS GÉOGRAPHIQUES

A.R.	- Agglomération de recensement	MD	- Municipal District	SD	- Sans désignation
BOR	- Borough	NH	- Northern Hamlet	SET	- Settlement
C	- City/Cité	NV	- Northern Village	SRD	- Subdivision of Regional District
C.A.	- Census Agglomeration	N.W.T.	- NorthWest Territories	SUN	- Subdivision of Regional District
CDR	- Census Division Remainder	P	- Paroisse	SV	- Summer Village
CM	- County (Municipality)	PAR	- Parish	T	- Town
C.M.A.	- Census Metropolitan Area	PD	- Planning District	T.N.O.	- Territoires du Nord-Ouest
COM	- Community	PDR	- Planning District Remainder	TP	- Township
CR	- County Remainder	RCR	- Rural County Remainder	UCR	- Urban County Remainder
CT	- Canton	R.M.R.	- Région métropolitaine de recensement	UNO	- Unorganized/ Non organisé
CU	- Cantons-Unis	RDR	- Regional District Remainder	V	- Ville
DM	- District (Municipality)	RM	- Rural Municipality	VL	- Village
HAM	- Hamlet	RV	- Resort Village	VN	- Village Nordique
ID	- Improvement District	SA	- Special Area		
LGD	- Local Government District	SCM	- Subdivision of County Municipality		
LOT	- Lot and Royalty				

NOTE ON CANSIM

Data for most of the tables in this publication are available on CANSIM (Canadian Socio-Economic Information Management System). For further information, write to CANSIM, Electronic Data Dissemination Division, Statistics Canada, Ottawa K1A 0T6 or telephone (613)951-8200.

NOTE CONCERNANT CANSIM

Pour la plupart des tableaux de cette publication, les chiffres sont disponibles sur CANSIM (Système canadien d'information socio-économique). Pour plus de renseignements, écrivez à CANSIM, Division de la diffusion informatique des données, Statistique Canada, Ottawa K1A 0T6 ou téléphonez à (613)951-8200.

IMPORTANT NOTICE

Statistics Canada is aware that changes in boundaries, status or names of geographical entities have occurred in 1991. However, due to the 1991 Census, these changes, normally obtained from our Geography Division will not be available until mid 1992. Hence, geographical updates to tabulations in the monthly publication cannot be implemented this year. In order to maintain consistency and continuity in the monthly published data, all changes will be applied in January 1993.

AVIS IMPORTANT

Statistique Canada est au courant que des changements de limites territoriales, de statuts et de noms d'entités géographiques ont eu lieu en 1991. Toutefois, suite au recensement de 1991, les changements obtenus de notre division de géographie ne seront disponibles qu'au milieu de 1992. Par conséquent, aucun changement géographique sera apporté aux tableaux de la publication mensuelle cette année. Afin de maintenir la continuité et l'uniformité de nos séries, nous ne pourrons apporter les corrections avant le mois de janvier 1993.

Table of Contents

Table des matières

	Page		Page
PART I - SUMMARY ANALYSIS	7	PARTIE I - ANALYSE SOMMAIRE	7
PART II - CURRENT DATA (RAW)	23	PARTIE II - DONNÉES COURANTES (BRUTES)	23
Dwelling Units, Residential and Non-residential Values:		Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle:	
Breakdown of Residential Permits		Ventilation des permis résidentiels	
Breakdown of Non-Residential Permits		Ventilation des permis non résidentiels	
PART III - METHODOLOGY, CONCEPTS AND DATA DISSEMINATION	83	PARTIE III - MÉTHODOLOGIE, CONCEPTS ET DIFFUSION DES DONNÉES	83

PART I: SUMMARY ANALYSIS

PARTIE I: ANALYSE SOMMAIRE

	Page		Page
Highlights	9	Faits saillants	9
Monthly Review	10	Aperçu mensuel	10
Charts		Graphiques	
1. Value of building permits issued in Canada (SA)	10	1. Valeur des permis de bâtir émis au Canada (D)	10
2. Dwelling units authorized in Canada (SAAR)	11	2. Unités de logement autorisées au Canada (DATA)	11
3. Value of non-residential permits issued in Canada(SA)	11	3. Valeur des permis non résidentiels émis au Canada (D)	11
Short Term Trend		Tendance à court terme	
Chart		Graphique	
4. Building Permits Indices, Canada	12	4. Indices des permis de bâtir, Canada	12
Summary Tables		Tableaux sommaires	
1. Total value of building permits (SA)	13	1. Valeur totale des permis de bâtir (D)	13
2. Non-residential value of building permits (SA)	13	2. Valeur des permis de bâtir non résidentiels (D)	13
3. Residential value of building permits (SA)	14	3. Valeur des permis de bâtir résidentiels (D)	14
4. Number of dwelling units authorized (SAAR)	14	4. Nombre d'unités de logement autorisées (DATA)	14
5. Cumulative value of building permits (Raw)	15	5. Valeur cumulative des permis de bâtir (brut)	15
6. Cumulative number of dwelling units authorized (Raw)	15	6. Nombre cumulatif d'unités de logement autorisées (brut)	15
7. Dwelling units, residential and non-residential values, summary by month, Canada and regions, seasonally adjusted at monthly rate	16	7. Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle, sommaire par mois, Canada et régions, données désaisonnalisées à un taux mensuel	16
Construction Activity Indices		Indices de l'activité de la construction	
8. Value of building permits, Canada and Regions (1986 = 100)	18	8. Valeur des permis de bâtir, Canada et régions (1986 = 100)	18
9. Short Term Trend of Building Permit Value, Canada, (1986 = 100)	21	9. Tendance à court terme de la valeur des permis de bâtir, Canada, (1986 = 100)	21

Highlights

Faits saillants

Building Permits

April 1992
(Seasonally Adjusted Data)

- The preliminary value of building permits issued in Canada declined to \$2,015 million in April, down 14.6% from \$2,358 million in March.
- The residential and non-residential construction sectors were both responsible for this decline. The value of building permits declined 13.2% in the residential sector to \$1,289 million and 16.8% in the non-residential sector to \$726 million.
- The Atlantic (+28.2%) and Quebec (+6.0%) regions reported the only increases in the total value of building permits in April.

Permis de bâtir

Avril 1992
(Données désaisonnalisées)

- La valeur préliminaire des permis de bâtir émis au Canada s'est établie à \$2,015 millions en avril, ce qui représente une diminution de 14.6% par rapport aux \$2,358 millions du mois de mars.
- Les secteurs résidentiel et non résidentiel sont tous deux responsables de cette baisse. La valeur des permis de bâtir a diminué de 13.2% dans le secteur résidentiel pour se situer à \$1,289 millions et de 16.8% dans le secteur non résidentiel pour se fixer à \$726 millions.
- Les régions de l'Atlantique (+28.2%) et du Québec (+6.0%) ont rapporté les seules augmentations de la valeur totale des permis de bâtir en avril.

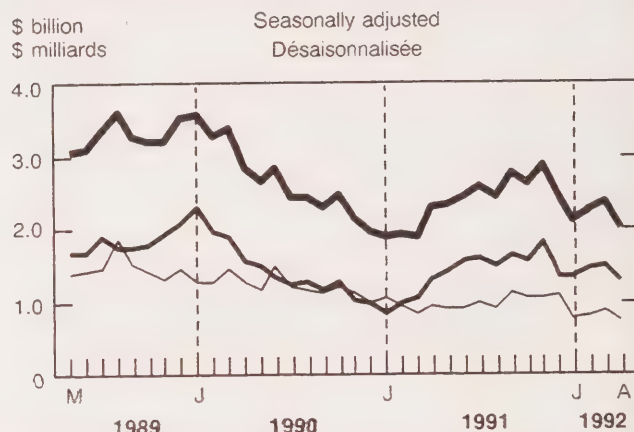
Chart 1
Graphique 1

Value of Building Permits Issued in Canada
Valeur des permis de bâtir émis au Canada

— Total
— Residential
Résidentiel
— Non-residential
Non résidentiel

Note: Revised data for March, preliminary data for April.

Nota: Données révisées pour mars, données préliminaires pour avril.



Avril 1992

(Seasonally Adjusted Data)

Summary

The preliminary value of building permits issued in Canada declined to \$2,015 million in April, down 14.6% from \$2,358 million in March. This represented the second largest decrease since May 1983 and was mostly attributable to the Prairies (-29.0%) and Ontario (-25.1%). The residential and non-residential construction sectors were both responsible for the decline in April (see Chart 1).

Residential Sector

- After three months of increase, the preliminary value of residential building permits fell by 13.2% to \$1,289 million in April, down from \$1,486 million in March (see Chart 1).
- Decreases were recorded in both sectors of residential construction in April. The value of building permits was down 21.2% in the multiple-family dwelling sector to \$374 million and 9.5% in the single-family dwelling sector to \$915 million.
- The Atlantic (+21.9%) and Quebec (+12.1%) regions reported the only increases in the value of residential building permits in April. The largest decline, recorded in Ontario (-26.2%), was attributable to both multiple-dwellings (-38.3%) and single-dwellings (-18.9%).
- The preliminary total number of dwelling units authorized in April was reduced by 14.3% to 153,000 units at an annual rate. The number of units declined in both multiple-dwellings (-18.3% to 70,000 units) and single-dwellings (-10.6% to 83,000 units) (see Chart 2).

Avril 1992

(Données désaisonnalisées)

Sommaire

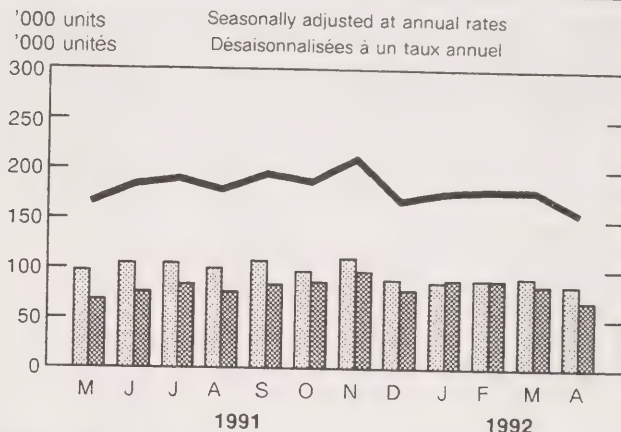
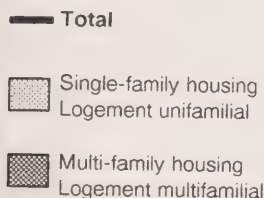
La valeur préliminaire des permis de bâtir émis au Canada s'est établie à \$2,015 millions en avril, ce qui représente une diminution de 14.6% par rapport aux \$2,358 millions du mois de mars. Cette diminution, principalement attribuable aux régions des Prairies (-29.0%) et de l'Ontario (-25.1%), est la deuxième en importance depuis le mois de mai 1983. Les secteurs résidentiel et non résidentiel sont tous deux responsables de cette baisse (graphique 1).

Secteur résidentiel

- Après trois mois d'augmentation, la valeur préliminaire des permis résidentiels a diminué de 13.2% en avril pour se situer à \$1,289 millions, comparativement à \$1,486 millions en mars (graphique 1).
- Des baisses ont été enregistrées dans les deux secteurs de la construction résidentielle en avril. La valeur des permis de bâtir a chuté de 21.2% dans le secteur du logement multifamilial pour se fixer à \$374 millions et de 9.5% dans le secteur du logement unifamilial pour s'établir à \$915 millions.
- Les régions de l'Atlantique (+21.9%) et du Québec (+12.1%) ont rapporté les seules augmentations de la valeur des permis résidentiels en avril. La plus importante diminution, enregistrée en Ontario (-26.2%), était attribuable aux deux types de logement, soit multiples (-38.3%) et simples (-18.9%).
- Le nombre préliminaire de logements autorisés en avril a diminué de 14.3% pour se situer à 153,000 unités à un taux annuel. Le nombre d'unités était à la baisse dans les secteurs du logement multifamilial (-18.3% pour se fixer à 70,000 unités) et unifamilial (-10.6% pour s'établir à 83,000 unités) (graphique 2).

Chart 2
Graphique 2

Dwelling Units Authorized in Canada Unités de logement autorisées au Canada

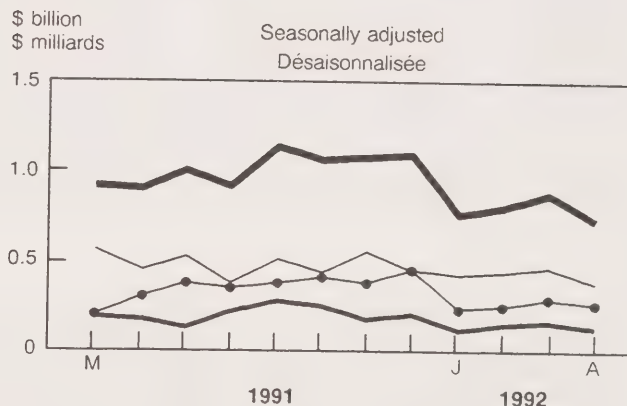
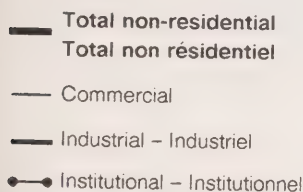


Note: Revised data for March, preliminary data for April.

Nota: Données révisées pour mars, données préliminaires pour avril.

Chart 3
Graphique 3

Value of Non-residential Permits Issued in Canada Valeur des permis non résidentiels émis au Canada



Note: Revised data for March, preliminary data for April.

Nota: Données révisées pour mars, données préliminaires pour avril

Non-residential Sector

- The preliminary value of non-residential building permits for April decreased to \$726 million, its lowest level since January 1986, a 16.8% drop from \$872 million in March (see Chart 1).
- As opposed to the last two months, all three components of the non-residential sector reported declines in the value of building permits. The value of industrial projects dropped 20.7% to \$113 million, commercial projects were down 18.5% to \$366 million and institutional projects fell 12.3% to \$247 million (see Chart 3).

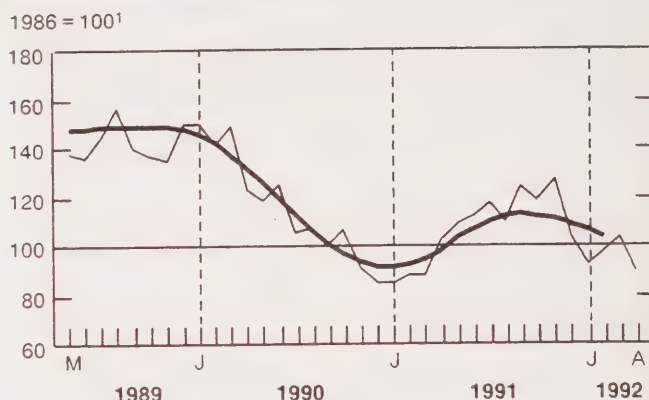
The Atlantic region (+38.6%) and British Columbia (+9.7%) reported the only increases in the value of non-residential building permits in April. The largest decline occurred in the Prairies (-45.2%) followed by Ontario (-22.8%).

Secteur non résidentiel

- La valeur préliminaire des permis non résidentiels s'est établie à son plus bas niveau depuis janvier 1986 se fixant à \$726 millions en avril, une diminution de 16.8% par rapport aux \$872 millions de mars (graphique 1).
- Contrairement à la tendance des deux derniers mois, les trois composantes du secteur non résidentiel ont rapporté des baisses de la valeur des permis de bâtir. La valeur des permis a ainsi chuté de 20.7% dans le secteur industriel (\$113 millions), de 18.5% dans le secteur commercial (\$366 millions) et de 12.3% dans le secteur institutionnel (\$247 millions) (graphique 3).
- Les régions de l'Atlantique (+38.6%) et de la Colombie-Britannique (+9.7%) ont été les seules à rapporter des hausses de la valeur des permis non résidentiels en avril. La région des Prairies (-45.2%) a enregistré la plus importante diminution, suivie de l'Ontario (-22.8%).

Chart 4
Graphique 4
Building Permits Indices
Indices des permis de bâtir

— Trend-cycle²
— Tendence-cycle²
— Seasonally adjusted
— Désaisonnalisés



¹ This series is deflated by using the construction input price index which includes costs of material and labor.

¹ Cette série est dégonflée à l'aide de l'indice des prix des intrants dans le secteur de la construction, soit le coût du matériel et de la main-d'œuvre.

² The trend-cycle shows the seasonally-adjusted value of Building Permits without irregular influences which can obscure the short-term trend. In order to reduce the number of false signals in the construction activity series, the trend-cycle is published with a two month lag.

² La tendance-cycle exprime la valeur désaisonnalisée des permis de bâtir, nette de toutes variations irrégulières qui peuvent masquer la tendance à court terme. Afin de minimiser le nombre de faux signaux dans l'activité de la construction, la tendance-cycle est publiée avec deux mois de retard.

February 1992¹

- The short-term trend (excluding engineering projects) fell to 102.9 in February, down 2.3% from 105.3 in January. After reaching its highest level of 1991 with 112.3 in September 1991, the short-term trend has been declining ever since (see Chart 4).
- The short-term trend was down in both non-residential (-3.3% to 89.5) and residential (-1.6% to 112.8) sectors in February.

¹ For further details on this methodology see the **Index of Building Construction** section in part III of the Publication.

Février 1992¹

- La tendance à court terme (à l'exception des projets d'ingénierie) s'est fixée à 102.9 en février, ce qui représente une baisse de 2.3% par rapport au niveau de 105.3 du mois de janvier. Après avoir atteint son niveau le plus élevé de 1991 avec 112.3 en septembre 1991, la tendance à court terme a constamment diminué par la suite (Graphique 4).
- La tendance à court terme du mois de février était à la baisse dans les deux secteurs de la construction, soit non résidentiel (-3.3% pour un niveau de 89.5) et résidentiel (-1.6% pour un niveau de 112.8).

¹ Pour plus de renseignements au sujet de cette méthodologie, voir la section **Indices de la construction** à la partie III de la publication.

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 1

Total Value of Building Permits (Seasonally Adjusted at Monthly Rate)

Tableau 1

Valeur totale des permis de bâtir (désaisonnalisée à un taux mensuel)

	1992	1992	April - March	March - Feb.	Feb. - Jan.	Jan. - Dec.	Dec. - Nov.	Nov. - Oct.
	April ^P	March ^r	April - March	March - Feb.	Feb. - Jan.	Jan. - Dec.	Dec. - Nov.	Nov. - Oct.
	Avril ^P	Mars ^r	Avril - Mars	Mars - Fév.	Fév. - Janv.	Janv. - Déc.	Déc. - Nov.	Nov. - Oct.
	thousands of dollars milliers de dollars		percentage change - variation en pourcentage					
CANADA	2,014,564	2,358,020	-14.6	5.0	6.3	-12.8	-15.9	9.3
Atlantic - Atlantique	100,466	78,379	28.2	-3.3	-26.0	-4.2	-0.7	-16.1
Québec	417,967	394,140	6.0	-6.7	-15.5	-13.3	-14.7	31.9
Ontario	747,282	997,187	-25.1	8.9	18.5	-17.2	-30.7	21.4
Prairies	280,526	395,351	-29.0	2.2	51.7	-16.0	-0.3	-9.8
British Columbia ¹ - Colombie-Britannique ¹	468,323	492,963	-5.0	12.2	-7.6	-3.8	13.0	-18.6

¹ Building Permits issued for the Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region.

¹ Les permis de bâtir émis pour le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest sont compris dans la région de la Colombie-Britannique.

Table 2

Non-Residential Value of Building Permits (Seasonally Adjusted at Monthly Rate)

Tableau 2

Valeur des permis de bâtir non résidentiels (désaisonnalisée à un taux mensuel)

	1992	1992	April - March	March - Feb.	Feb. - Jan.	Jan. - Dec.	Dec. - Nov.	Nov. - Oct.
	April ^P	March ^r	April - March	March - Feb.	Feb. - Jan.	Jan. - Dec.	Dec. - Nov.	Nov. - Oct.
	Avril ^P	Mars ^r	Avril - Mars	Mars - Fév.	Fév. - Janv.	Janv. - Déc.	Déc. - Nov.	Nov. - Oct.
	thousands of dollars milliers de dollars		percentage change - variation en pourcentage					
CANADA	725,547	872,411	-16.8	9.1	6.5	-31.1	1.7	1.6
Atlantic - Atlantique	40,625	29,307	38.6	19.1	-29.6	-25.2	-2.2	-33.4
Québec	125,301	133,145	-5.9	-15.5	-33.8	-10.3	-20.3	60.3
Ontario	258,494	334,857	-22.8	17.4	11.5	-44.2	13.0	-1.9
Prairies	110,190	200,984	-45.2	7.7	144.6	-45.0	-8.1	-20.8
British Columbia ¹ - Colombie-Britannique ¹	190,937	174,118	9.7	19.7	-0.1	-19.4	34.1	-21.6

¹ Building Permits issued for the Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region.

¹ Les permis de bâtir émis pour le Yukon et les territoires du Nord-Ouest sont compris dans la région de la Colombie-Britannique.

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 3

Residential Value of Building Permits
(Seasonally Adjusted at Monthly Rate)

Tableau 3

Valeur des permis de bâtir résidentiels (désaisonnalisée à un
taux mensuel)

	1992	1992	April - March	March - Feb.	Feb. - Jan.	Jan. - Dec.	Dec. - Nov.	Nov. - Oct.
	April ^P	March ^T	April - March	March - Feb.	Feb. - Jan.	Jan. - Dec.	Dec. - Nov.	Nov. - Oct.
	Avril ^P	Mars ^T	Avril - Mars	Mars - Fév.	Fév. - Janv.	Janv. - Déc.	Déc. - Nov.	Nov. - Oct.
	thousands of dollars milliers de dollars		percentage change - variation en pourcentage					
CANADA	1,289,017	1,485,609	-13.2	2.7	6.2	2.2	-26.3	14.5
Atlantic - Atlantique	59,841	49,072	21.9	-13.0	-24.3	10.3	0.3	2.9
Québec	292,666	260,995	12.1	-1.4	1.1	-15.9	-9.3	12.6
Ontario	488,788	662,330	-26.2	5.0	22.0	8.9	-49.5	35.3
Prairies	170,336	194,367	-12.4	-3.0	12.1	8.3	7.3	4.5
British Columbia ¹ - Colombie-Britannique ¹	277,386	318,845	-13.0	8.5	-10.9	5.2	3.5	-17.1

¹ Building Permits issued for the Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region.

¹ Les permis de bâtir émis pour le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest sont compris dans la région de la Colombie-Britannique.

Table 4

Number of Dwelling Units Authorized
(Seasonally Adjusted at Annual Rate)

Tableau 4

Nombre d'unités de logement autorisées (désaisonné à
un taux annuel)

	1992	1992	April - March	March - Feb.	Feb. - Jan.	Jan. - Dec.	Dec. - Nov.	Nov. - Oct.
	April ^P	March ^T	April - March	March - Feb.	Feb. - Jan.	Jan. - Dec.	Dec. - Nov.	Nov. - Oct.
	Avril ^P	Mars ^T	Avril - Mars	Mars - Fév.	Fév. - Janv.	Janv. - Déc.	Déc. - Nov.	Nov. - Oct.
	units unités		percentage change - variation en pourcentage					
CANADA	152,844	178,296	-14.3	-0.2	2.1	4.7	-19.8	12.1
Atlantic - Atlantique	9,095	7,206	26.2	-13.8	-29.0	20.0	2.7	-0.2
Québec	42,643	35,779	19.2	-9.1	19.6	-27.3	-6.2	20.4
Ontario	50,481	71,744	-29.6	-3.8	11.6	34.1	-46.8	26.0
Prairies	20,443	24,824	-17.6	4.9	5.6	-1.5	17.8	8.9
British Columbia ¹ - Colombie-Britannique ¹	30,182	38,743	-22.1	18.6	-20.5	4.1	4.6	-14.9

¹ Building Permits issued for the Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region.

¹ Les permis de bâtir émis pour le Yukon et les territoires du Nord-Ouest sont compris dans la région de la Colombie-Britannique.

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 5

Cumulative Value of Building Permits (Raw) 1992

Tableau 5

Valeur cumulative des permis de bâtir (brut) 1992

Territory Territoire	Residential - Résidentiel		Non-residential - Non résidentiel		Total	
	Cumulative January- April	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- April	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- April	% change year- to-date over same period last year
	Cumulatif janvier- avril	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- avril	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- avril	Variation en % année à date versus même période l'an passé
	\$000		\$000		\$000	
CANADA	5,247,281	26.90	2,616,486	-18.00	7,863,767	7.40
Atlantic - Atlantique	157,642	-6.60	113,108	-39.80	270,750	-24.10
Québec	1,121,732	-0.60	487,213	-23.90	1,608,945	-9.00
Ontario	2,033,093	37.90	935,527	-31.60	2,968,620	4.50
Prairies	729,671	56.80	528,447	-2.20	1,258,118	25.10
British Columbia - Colombie-Britannique	1,195,224	34.00	535,979	22.00	1,731,203	30.00
Territories - Territoires	9,919	90.20	16,212	2.20	26,131	24.00

Table 6

Cumulative Number of Dwelling Units Authorized (Raw) 1992

Tableau 6

Nombre cumulatif d'unités de logement autorisées (brut) 1992

Territory Territoire	Single-detached - Unifamilial		Multiple		Total	
	Cumulative January- April	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- April	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- April	% change year- to-date over same period last year
	Cumulatif janvier- avril	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- avril	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- avril	Variation en % année à date versus même période l'an passé
	units - unités		units - unités		units - unités	
CANADA	28,500	22.70	25,339	21.80	53,839	22.30
Atlantic - Atlantique	1,319	-1.30	770	-38.40	2,089	-19.30
Québec	6,313	-12.10	7,693	1.50	14,006	-5.10
Ontario	7,912	24.80	10,781	61.30	18,693	43.50
Prairies	6,252	67.20	1,281	22.30	7,533	57.40
British Columbia - Colombie-Britannique	6,614	44.90	4,784	13.00	11,398	29.50
Territories - Territoires	90	57.90	30	500.00	120	93.50

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada and Regions, Seasonally Adjusted at Monthly Rate, 1992

Tableau 7

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle, sommaire par mois, Canada et régions, données désaisonnalisées à un taux mensuel, 1992

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement			Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single ¹ Uni- familial ¹	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel				Total
					Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	Total	
	units - unités			thousands of dollars - en milliers de dollars					
Canada									
January - Janvier	7,130	7,458	14,588	1,361,782	109,108	418,974	222,531	750,613	2,112,395
February - Février	7,491	7,397	14,888	1,445,866	138,217	433,203	227,962	799,382	2,245,248
March ^F - Mars ^F	7,759	7,099	14,858	1,485,609	142,192	449,340	280,879	872,411	2,358,020
April ^P - Avril ^P	6,940	5,797	12,737	1,289,017	112,780	366,362	246,405	725,547	2,014,564
May - Mai									
June - Juin									
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
Atlantic - Atlantique									
January - Janvier	616	366	982	74,518	444	19,999	14,508	34,951	109,469
February - Février	499	198	697	56,410	5,097	13,428	6,085	24,610	81,020
March ^F - Mars ^F	453	148	601	49,072	5,012	18,257	6,038	29,307	78,379
April ^P - Avril ^P	515	243	758	59,841	13,526	19,059	8,040	40,625	100,466
May - Mai									
June - Juin									
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
Québec									
January - Janvier	1,331	1,411	2,742	261,943	49,322	72,675	116,094	238,091	500,034
February - Février	1,216	2,064	3,280	264,727	15,929	85,461	56,166	157,556	422,283
March ^F - Mars ^F	1,399	1,583	2,982	260,995	13,233	76,496	43,416	133,145	394,140
April ^P - Avril ^P	1,414	2,140	3,554	292,666	29,408	74,312	21,581	125,301	417,967
May - Mai									
June - Juin									
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada and Regions, Seasonally Adjusted at Monthly Rate, 1992 - Concluded

Tableau 7

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle, sommaire par mois, Canada et régions, données désaisonnalisées à un taux mensuel, 1992 - fin

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement			Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single ¹ Uni- familial ¹	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel				Total
					Industrial Industriel	Commercial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total	
	units - unités			thousands of dollars - en milliers de dollars					
Ontario									
January - Janvier	1,962	3,611	5,573	516,857	34,688	170,034	50,956	255,678	772,535
February - Février	2,374	3,843	6,217	630,494	70,139	142,880	72,167	285,186	915,680
March ^r - Mars ^r	2,559	3,420	5,979	662,330	48,076	189,103	97,678	334,857	997,187
April ^p - Avril ^p	1,975	2,232	4,207	488,788	42,433	131,032	85,029	258,494	747,282
May - Mai									
June - Juin									
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
Prairies									
January - Janvier	1,525	343	1,868	178,792	15,758	45,293	15,239	76,290	255,082
February - Février	1,653	320	1,973	200,390	28,687	89,160	68,743	186,590	386,980
March ^r - Mars ^r	1,628	441	2,069	194,367	56,581	81,810	62,593	200,984	395,351
April ^p - Avril ^p	1,381	323	1,704	170,336	8,817	55,831	45,542	110,190	280,526
May - Mai									
June - Juin									
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
British Columbia² - Colombie-Britannique²									
January - Janvier	1,696	1,728	3,424	329,672	8,896	110,973	25,734	145,603	475,275
February - Février	1,749	973	2,722	293,845	18,365	102,274	24,801	145,440	439,285
March ^r - Mars ^r	1,721	1,508	3,229	318,845	19,290	83,674	71,154	174,118	492,963
April ^p - Avril ^p	1,656	859	2,515	277,386	18,596	86,128	86,213	190,937	468,323
May - Mai									
June - Juin									
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									

¹ Included in this category are the following types of dwellings: single-detached, mobile homes and cottages.

¹ Les types de logement suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle, chalet et maison mobile.

² Building Permits issued for the Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region.

² Les permis de bâtir émis pour le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest sont compris dans la région de la Colombie-Britannique.

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES¹INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION¹

Table 8

Value of Building Permits, Canada and Regions
(1986 = 100)

Tableau 8

Valeur des permis de bâtir, Canada et régions
(1986 = 100)

	Month - Mois												Annual
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual
	index - indice												
CANADA													
Total													
1989	155.3	162.3	159.2	143.9	137.6	135.2	143.7	155.5	139.1	136.4	134.3	149.9	146.1
1990	150.0	141.0	148.4	122.5	118.2	124.8	104.8	106.9	99.4	106.0	89.5	83.7	116.1
1991	84.1	87.0	87.5	101.4	108.0	111.4	116.2	109.2	123.3	118.2	126.4	102.8	106.3
1992	92.1	96.6	102.3	88.7									
Residential - Résidentiel													
1989	136.6	144.2	132.4	142.5	128.8	128.4	143.4	133.1	134.4	137.5	144.4	156.3	138.5
1990	164.4	144.6	145.8	120.1	114.5	102.2	93.8	98.7	90.8	99.1	77.4	74.7	110.4
1991	63.7	76.5	86.6	105.3	112.8	122.1	126.1	119.1	130.5	127.5	141.5	99.7	109.3
1992	101.7	106.5	110.7	100.8									
Non-residential - Non résidentiel													
1989	180.8	187.0	195.6	145.7	149.4	144.5	144.2	186.4	145.4	135.1	120.6	141.2	156.3
1990	130.6	136.1	151.9	125.8	123.4	155.5	119.9	118.1	106.3	115.4	106.0	95.9	123.8
1991	111.8	101.2	88.7	96.2	101.6	96.9	102.7	95.8	113.5	105.5	106.0	107.1	102.2
1992	79.2	83.1	90.9	72.2									
Industrial - Industriel													
1989	438.3	425.2	516.6	205.8	199.5	175.2	205.0	243.7	170.9	193.4	142.2	226.6	261.9
1990	159.5	166.1	190.4	161.5	149.0	293.0	176.8	118.5	124.9	122.7	126.7	99.2	157.1
1991	122.4	75.6	79.2	103.6	105.6	103.6	65.9	114.5	131.2	127.7	80.6	100.6	100.9
1992	68.2	85.0	89.6	61.8									
Commercial													
1989	118.7	153.6	125.3	158.0	121.5	148.9	145.7	195.8	146.4	128.2	122.2	142.1	142.2
1990	125.0	127.1	147.9	112.0	117.8	129.0	93.5	120.7	96.8	115.3	92.4	93.9	114.4
1991	112.2	91.9	82.9	85.2	98.7	79.5	91.7	71.2	87.2	72.7	92.2	79.2	87.1
1992	72.5	75.0	77.9	63.4									
Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental													
1989	136.5	84.9	122.5	67.4	181.2	109.3	92.8	117.7	122.8	106.7	99.7	72.1	109.5
1990	122.0	135.3	131.9	133.0	117.4	115.3	142.4	111.0	115.8	110.2	124.1	98.6	121.6
1991	102.3	144.7	111.0	118.4	105.6	136.0	159.6	143.7	166.4	171.3	160.8	183.0	141.9
1992	104.7	102.1	125.0	102.6									
Atlantic - Atlantique													
Total													
1989	143.7	103.6	122.9	148.0	123.3	120.3	106.9	114.2	122.7	103.6	107.4	107.9	118.7
1990	93.1	116.7	154.2	110.3	97.3	108.5	104.5	100.7	103.3	92.7	91.6	69.8	103.5
1991	102.0	120.4	70.1	87.6	87.1	87.1	84.7	92.0	83.0	98.6	81.1	76.2	89.2
1992	79.2	59.6	64.4	74.0									

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES¹INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION¹

Table 8

Value of Building Permits, Canada and Regions
(1986 = 100) - Continued

Tableau 8

Valeur des permis de bâtir, Canada et régions
(1986 = 100) - suite

	Month - Mois													Annual
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual	
	index - indice													
Residential - Résidentiel														
Total														
1989	113.8	102.1	108.1	115.5	110.3	109.1	106.9	115.2	122.4	109.7	111.0	92.5	109.7	
1990	96.8	103.7	154.4	113.1	98.4	97.0	101.1	92.1	103.7	107.4	94.2	94.3	104.5	
1991	80.6	85.0	82.2	79.4	96.2	104.3	98.8	105.5	86.9	86.5	88.8	84.7	89.9	
1992	91.2	64.6	68.6	77.3										
Non-residential - Non résidentiel														
1989	184.5	105.6	143.1	192.2	141.0	135.5	107.0	112.9	123.1	95.2	102.5	128.9	131.0	
1990	88.1	134.5	154.0	106.5	95.8	124.2	109.2	112.6	102.8	72.7	88.0	36.3	102.2	
1991	131.2	168.7	53.5	98.9	74.8	63.7	65.4	76.0	77.6	115.1	70.7	64.6	88.4	
1992	62.9	52.7	58.7	69.5										
Québec														
Total														
1989	109.8	209.4	229.4	104.8	114.7	89.8	137.9	136.7	111.8	117.4	111.0	114.5	132.3	
1990	121.4	125.0	135.2	110.8	120.5	153.6	89.8	87.8	92.9	99.7	78.3	72.3	107.1	
1991	75.5	81.0	88.3	101.9	99.6	101.1	94.6	101.4	112.6	95.0	123.4	104.7	98.2	
1992	83.8	76.8	75.6	77.6										
Residential - Résidentiel														
1989	90.0	93.5	104.2	92.3	89.1	85.4	107.2	109.8	99.2	113.2	123.8	113.0	101.7	
1990	116.4	122.6	113.7	95.5	106.0	95.2	82.6	78.2	73.7	80.8	68.6	66.1	91.6	
1991	55.8	79.0	89.0	102.4	98.2	103.3	100.7	101.7	128.5	96.1	110.6	88.7	96.2	
1992	72.1	77.2	80.2	89.8										
Non-residential - Non résidentiel														
1989	141.3	394.4	429.3	124.6	155.5	96.8	187.0	179.7	132.0	124.0	90.6	116.8	181.0	
1990	129.4	128.8	169.7	135.1	143.7	247.0	101.2	103.2	123.5	130.0	93.8	82.1	131.9	
1991	107.0	84.0	87.2	101.1	101.9	97.6	85.0	100.9	87.1	93.3	143.8	130.3	101.6	
1992	102.6	76.2	68.2	58.1										
Ontario														
Total														
1989	192.5	165.9	143.7	167.4	152.5	151.0	154.1	163.2	150.0	141.6	137.7	165.2	157.1	
1990	150.0	129.3	133.6	120.6	112.6	111.9	96.7	107.7	89.4	102.4	78.6	71.2	108.6	
1991	80.7	73.0	68.9	79.5	95.9	103.1	112.0	94.3	109.0	106.9	126.4	79.8	94.1	
1992	74.7	81.2	87.1	70.0										
Residential - Résidentiel														
1989	164.1	178.6	149.7	172.1	143.7	139.9	159.5	137.7	140.2	136.1	134.0	159.7	151.3	
1990	165.9	122.0	120.2	111.8	105.6	91.7	80.7	92.1	81.9	94.5	62.5	62.2	99.0	
1991	48.0	58.1	64.2	83.4	100.3	111.2	122.9	105.0	112.1	118.6	152.3	69.7	95.5	
1992	81.2	95.2	96.4	79.8										

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES

INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION¹

Table 8

Tableau 8

Value of Building Permits, Canada and Regions
(1986 = 100) - ConcludedValeur des permis de bâtir, Canada et régions
(1986 = 100) - fin

	Month - Mois												Annual
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annuel
	index - indice												
Non-residential - Non résidentiel													
1989	232.6	148.1	135.1	160.7	165.0	166.7	146.5	199.2	163.7	149.3	142.9	173.0	165.2
1990	127.5	139.7	152.5	133.0	122.5	140.4	119.2	128.2	100.1	113.5	101.4	83.8	122.0
1991	126.9	94.1	75.5	73.9	89.6	91.7	96.5	79.1	104.6	90.4	89.8	94.1	92.2
1992	65.5	61.4	73.9	56.2									
Prairies													
Total													
1989	93.4	89.5	90.8	96.2	108.7	124.4	106.8	141.7	103.9	126.9	114.4	126.2	110.2
1990	176.9	125.7	151.5	109.4	104.6	97.2	108.0	103.8	90.6	92.9	100.9	100.7	113.9
1991	80.9	80.5	98.1	105.2	87.9	90.2	97.0	118.7	130.5	112.1	102.3	99.0	100.2
1992	91.2	121.8	135.7	94.0									
Residential - Résidentiel													
1989	108.1	100.0	100.8	103.4	111.0	106.7	117.3	100.1	119.1	134.0	147.5	165.6	117.8
1990	200.0	188.7	193.1	132.6	119.3	110.3	97.5	122.8	104.4	105.6	95.7	83.7	129.6
1991	76.4	87.8	96.3	101.0	100.4	115.3	124.8	125.4	124.8	114.7	119.3	124.0	109.2
1992	136.4	145.5	150.0	126.4									
Non-residential - Non résidentiel													
1989	81.4	80.8	82.5	90.3	106.7	138.8	98.1	175.8	91.5	121.2	87.4	94.1	104.0
1990	158.0	74.2	117.5	90.5	92.6	86.4	116.5	88.2	79.4	82.6	105.0	114.6	101.2
1991	84.6	74.5	99.5	108.6	77.8	69.7	74.3	113.3	135.1	109.9	88.4	78.7	92.9
1992	54.3	102.4	124.1	67.6									
British Columbia - Colombie-Britannique													
Total													
1989	184.6	170.3	179.4	190.7	171.1	193.3	182.5	210.0	210.8	190.5	216.4	220.8	193.4
1990	215.1	266.0	237.8	183.6	169.1	162.8	172.6	158.6	149.0	162.7	148.1	152.0	181.5
1991	113.0	152.5	165.4	202.2	222.0	215.7	230.3	191.7	227.4	242.6	193.4	222.8	198.2
1992	199.0	200.0	210.9	200.1									
Residential - résidentiel													
1989	168.5	182.5	168.7	186.6	186.1	211.6	205.1	210.5	214.0	219.5	253.3	270.0	206.3
1990	273.1	273.6	279.6	204.8	176.7	158.5	168.1	155.0	148.4	150.5	134.5	128.3	188.1
1991	128.0	134.3	170.0	224.9	222.9	229.7	216.6	222.0	245.2	275.2	219.0	238.9	210.5
1992	230.8	208.9	229.2	205.2									
Non-residential - Non résidentiel													
1989	210.0	151.2	196.2	197.1	147.5	164.6	146.9	209.2	205.9	144.8	158.3	143.3	172.9
1990	124.0	254.0	172.1	150.3	157.1	169.6	179.6	164.1	150.1	181.9	169.5	189.4	171.2
1991	89.3	181.1	158.3	166.4	220.6	193.7	251.9	144.1	199.3	191.4	153.1	197.7	178.9
1992	149.1	186.1	182.2	192.1									

¹ Indices are based on the value of the building permits issued and comprise the two following stages: deflation (1986 = 100) and seasonal adjustment of data. For more details on methodology see section III of the publication.

¹ Les indices sont basés sur la valeur des permis de bâtir émis et comprennent les deux étapes suivantes: dégonflement (1986 = 100) et désaisonnalisation des données. Pour plus de détails concernant la méthodologie, consultez la section III de la publication.

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES¹INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION¹

Table 9

Short Term Trend of Building Permits Value,
Canada, 1986 = 100

Tableau 9

Tendance à court terme de la valeur des permis de bâtir,
Canada, 1986 = 100

		Canada, 1986 = 100												Annual
		Month - Mois												Annual
		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	
		index - indice												
CANADA														
Total														
1989		144.3	145.7	146.7	147.2	147.5	147.7	147.9	148.2	148.5	148.6	148.3	147.1	147.3
1990		144.7	141.3	136.7	131.2	125.0	118.5	111.9	105.7	100.3	95.9	92.7	91.0	116.2
1991		90.6	91.7	94.2	97.6	102.1	106.2	109.3	111.8	112.3	111.5	109.8	107.6	116.2
1992		105.3	102.9											103.7
Residential - Résidentiel														
1989		138.9	138.6	138.1	137.6	137.6	138.3	139.8	142.2	144.9	147.4	149.0	149.0	141.8
1990		147.1	143.1	137.2	129.8	121.2	112.1	103.0	94.8	88.2	83.6	81.2	81.0	110.2
1991		82.8	86.4	91.4	97.4	104.1	110.1	115.0	118.7	119.9	119.5	118.1	116.4	106.7
1992		114.6	112.8											
Non-residential - Non résidentiel														
1989		151.5	155.3	158.3	160.2	161.0	160.5	158.8	156.3	153.3	150.2	147.2	144.3	154.7
1990		141.6	138.8	136.0	133.2	130.3	127.2	124.1	120.6	116.8	112.6	108.4	104.5	124.5
1991		101.3	99.0	97.8	97.7	99.5	100.8	101.5	102.4	102.0	100.6	98.5	95.8	99.7
1992		92.6	89.5											
Industrial - Industriel														
1989		219.7	234.9	246.7	254.5	257.8	257.1	253.1	246.6	239.1	231.6	224.6	218.1	240.3
1990		211.8	204.9	197.5	189.8	181.8	173.4	164.6	155.4	145.9	136.7	127.9	120.0	167.5
1991		113.6	109.3	107.3	107.4	110.9	112.9	114.0	106.8	106.1	104.6	102.0	98.9	107.8
1992		95.5	91.8											
Commercial														
1989		135.9	137.6	139.7	141.7	143.7	145.3	146.4	146.9	146.5	145.1	142.7	139.6	142.6
1990		136.0	132.1	127.9	123.9	120.1	116.6	113.4	110.2	107.2	104.4	101.8	99.4	116.1
1991		97.1	94.9	92.8	90.8	89.2	87.5	85.8	84.7	83.3	81.7	80.2	78.6	87.2
1992		76.8	75.1											
Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental														
1989		120.4	120.6	120.1	118.9	117.0	114.8	112.9	111.5	110.9	111.2	112.3	114.0	115.4
1990		116.0	118.2	120.2	121.7	122.5	122.6	122.0	120.6	118.7	116.6	115.0	114.2	119.0
1991		114.6	116.4	119.7	124.5	131.8	139.2	144.4	148.1	148.7	147.3	144.2	140.1	134.9
1992		134.9	129.8											

¹ The indices are based on the value of the building permits issued and comprise the following three stages: deflation (1986 = 100), seasonal adjustment and filtering of data (based on Henderson 23 terms moving average) to produce a trend-cycle. For more details on methodology see section III of publication.

¹ Les indices sont basés sur la valeur des permis de bâtir et comprennent les trois étapes suivantes: dégonflement (1986 = 100), désaisonnalisation et lissage (basé sur la méthode de moyenne mobile d'Henderson 23 termes) afin de produire une tendance-cycle. Pour plus de détails concernant la méthodologie, consultez la section III de la publication.

PART II: CURRENT DATA (RAW)

PARTIE II: DONNÉES COURANTES (BRUTES)

	Page		Page
Dwelling Units, Residential and Non-residential Values		Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle	
Table 10 - Canada, regions, and provinces, summary by month	25	Tableau 10 - Canada, régions et provinces, sommaire par mois	25
Table 11 - Metropolitan areas by municipality, current month	31	Tableau 11 - Régions métropolitaines, par municipalité, mois courant	31
Table 12 - Metropolitan areas by municipality, cumulative	40	Tableau 12 - Régions métropolitaines, par municipalité, cumulatif	40
Table 13 - Provinces by size of urban centres, by current month	49	Tableau 13 - Provinces, selon la grosseur des centres urbains, mois courant	49
Table 14 - Provinces and economic regions by major geographical entities, current month	57	Tableau 14 - Provinces et régions économiques selon les principales entités géographiques, mois courant	57
Breakdown of Residential Permits		Ventilation des permis résidentiels	
Table 15 - Average cost of dwellings authorized, single-family and apartment dwellings, by range of value, Canada and regions	71	Tableau 15 - Coût moyen des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions	71
Table 16 - Number of authorized dwellings, by type, Canada, provinces and metropolitan areas, current month	74	Tableau 16 - Nombre de logements autorisés, selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines, mois courant	74
Table 17 - Value of authorized dwellings, by type, Canada, provinces and metropolitan areas, current month	75	Tableau 17 - Valeur des logements autorisés, selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines, mois courant	75
Table 18 - Value of residential permits issued for improvements, Canada, provinces and metropolitan areas, cumulative and current month	76	Tableau 18 - Valeur des permis résidentiels émis pour des travaux d'amélioration, Canada, provinces et régions métropolitaines, cumulatif et mois courant	76
Breakdown of Non-residential Permits		Ventilation des permis non résidentiels	
Table 19 - Number and value of non-residential permits by range of value, Canada and provinces, current month	77	Tableau 19 - Nombre et valeur des permis non résidentiels, par catégorie de valeur, Canada et provinces, mois courant	77
Table 20 - Value of non-residential permits by type of building, Canada and provinces, current month	80	Tableau 20 - Valeur des permis non résidentiels selon le genre de bâtiment, Canada et provinces, mois courant	80
Table 21 - Number and value of non-residential permits by type of work and type of building, Canada	81	Tableau 21 - Nombre et valeur des permis non résidentiels selon le genre de travail et le genre de bâtiment, Canada	81

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Summary by Month, Canada, Regions
and Provinces, 1992

Tableau 10

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, sommaire par mois, Canada, régions et
provinces, 1992

Provinces, 1992

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings Maisons unifam- iliales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
Canada:												
January - Janvier	3,277	34	335	1,031	2,850	274	7,801	758,381	82,302	304,541	168,779	1,314,003
February - Février	4,962	33	466	1,595	3,513	347	10,916	997,103	118,138	310,642	152,856	1,578,739
March - Mars	9,268	56	1,042	1,681	4,893	342	17,282	1,676,084	144,012	415,359	255,490	2,490,945
April - Avril	10,740	96	1,003	1,242	4,281	478	17,840	1,815,713	107,113	327,234	230,020	2,480,080
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-April - Cumulatif janv.-avril												
1992	28,247	219	2,846	5,549	15,537	1,441	53,839	5,247,281	451,565	1,357,776	807,145	7,863,767
1991	22,889	309	1,896	3,737	13,780	1,407	44,018	4,134,367	560,729	1,723,880	905,762	7,324,738
Atlantic - Atlantique:												
January - Janvier	116	8	16	-	190	23	353	21,190	787	14,990	15,750	52,717
February - Février	121	10	20	11	46	20	228	16,489	2,074	8,044	5,660	32,267
March - Mars	267	11	62	2	65	24	421	32,810	3,670	14,765	4,185	55,430
April - Avril	766	23	52	4	213	39	1,087	87,153	15,930	20,836	6,417	130,336
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-April - Cumulatif janv.-avril												
1992	1,260	62	140	17	514	106	2,089	157,642	22,461	58,635	32,012	270,750
1991	1,229	104	86	37	1,068	64	2,588	168,824	29,951	95,713	62,182	356,670
Newfoundland - Terre-Neuve:												
January - Janvier	7	-	-	-	7	-	14	1,427	28	2,137	2,301	5,893
February - Février	8	-	-	11	6	-	25	1,681	118	862	730	3,391
March - Mars	29	-	-	-	29	5	63	4,021	10	3,487	1,265	8,783
April - Avril	117	1	-	-	77	9	204	16,244	77	5,931	4,073	26,325
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-April - Cumulatif janv.-avril												
1992	161	1	-	11	119	14	306	23,373	233	12,417	8,369	44,392
1991	149	1	-	33	129	4	316	24,201	2,468	19,963	5,917	52,549

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Summary by Month, Canada, Regions
and Provinces, 1992 - Continued

Tableau 10

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, sommaire par mois, Canada, régions et
provinces, 1992 - suite

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Edouard:												
January - Janvier	13	4	4	-	-	-	21	1,603	-	507	-	2,110
February - Février	11	2	-	-	-	1	14	1,123	-	295	60	1,478
March - Mars	16	6	4	-	-	1	27	2,691	-	2,147	-	4,838
April - Avril	48	3	4	-	18	-	73	5,767	-	4,137	30	9,934
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-April - Cumulatif janv.-avril												
1992	88	15	12	-	18	2	135	11,184	-	7,086	90	18,360
1991	90	17	6	-	67	2	182	12,694	738	6,680	61	20,173
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse:												
January - Janvier	68	4	10	-	183	14	279	15,518	320	9,575	8,303	33,716
February - Février	83	8	18	-	8	14	131	10,235	371	4,089	1,396	16,091
March - Mars	147	5	42	2	4	5	206	18,042	3,307	6,344	1,943	29,636
April - Avril	355	14	28	-	31	22	450	38,530	15,573	5,797	255	60,155
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-April - Cumulatif janv.-avril												
1992	653	31	98	2	226	56	1,066	82,325	19,571	25,805	11,897	139,598
1991	681	67	58	-	773	31	1,610	95,680	3,895	46,397	44,180	190,152
New Brunswick - Nouveau-Brunswick:												
January - Janvier	28	-	2	-	-	9	39	2,642	439	2,771	5,146	10,998
February - Février	19	-	2	-	32	5	58	3,450	1,585	2,798	3,474	11,307
March - Mars	75	-	6	-	32	12	125	8,056	353	2,787	977	12,173
April - Avril	236	5	20	4	87	8	360	26,612	280	4,971	2,059	33,922
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-April - Cumulatif janv.-avril												
1992	358	5	30	4	151	34	582	40,760	2,657	13,327	11,656	68,400
1991	309	19	22	4	99	27	480	36,249	22,850	22,673	12,024	93,799

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Summary by Month, Canada, Regions
and Provinces, 1992 - Continued

Tableau 10

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, sommaire par mois, Canada, régions et
provinces, 1992 - suite

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
provinces, 1992 - suite												
Québec:	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
January - Janvier	396	1	114	39	395	41	986	92,397	20,984	43,947	51,288	208,616
February - Février	837	4	210	163	1,288	78	2,580	186,657	16,829	49,135	33,572	286,193
March - Mars	2,252	2	350	262	1,477	158	4,501	360,089	19,165	77,467	50,731	507,452
April - Avril	2,796	14	503	224	2,183	219	5,939	482,589	20,441	72,314	31,340	606,684
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-April - Cumulatif janv.-avril												
1992	6,281	21	1,177	688	5,343	496	14,006	1,121,732	77,419	242,863	166,931	1,608,945
1991	7,122	51	1,149	353	5,542	539	14,756	1,128,691	120,595	343,103	176,503	1,768,892
Ontario:												
January - Janvier	781	7	123	519	1,383	122	2,935	292,824	41,050	137,918	53,869	525,661
February - Février	1,298	6	122	1,265	1,535	163	4,389	408,513	66,030	102,132	46,566	623,241
March - Mars	2,744	14	496	1,016	1,873	86	6,229	686,223	43,106	142,217	71,927	943,473
April - Avril	3,031	23	343	567	1,032	144	5,140	645,533	40,395	101,415	88,902	876,245
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-April - Cumulatif janv.-avril												
1992	7,854	50	1,084	3,367	5,823	515	18,693	2,033,093	190,581	483,682	261,264	2,968,620
1991	6,275	58	509	2,469	3,339	374	13,024	1,474,382	272,296	746,452	348,048	2,841,178
Prairies:												
January - Janvier	844	7	48	46	137	4	1,086	101,096	9,552	39,095	14,664	164,407
February - Février	1,267	5	78	21	96	6	1,473	144,812	19,043	63,533	36,974	264,362
March - Mars	2,048	7	96	28	318	6	2,503	235,167	60,444	98,064	77,261	470,936
April - Avril	2,054	16	48	94	231	28	2,471	248,596	9,152	48,403	52,262	358,413
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-April - Cumulatif janv.-avril												
1992	6,213	35	270	189	782	44	7,533	729,671	98,191	249,095	181,161	1,258,118
1991	3,674	64	138	178	648	85	4,787	465,393	93,261	265,320	181,628	1,005,602

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Summary by Month, Canada, Regions
and Provinces, 1992 - Continued

Tableau 10

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, sommaire par mois, Canada, régions et
provinces, 1992 - suite

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
Manitoba:												
January - Janvier	79	2	4	-	-	-	85	8,885	4,550	5,362	4,074	22,871
February - Février	134	2	6	6	-	-	148	12,874	12,292	5,936	2,764	33,866
March - Mars	238	7	4	6	73	-	328	27,625	603	5,268	2,632	36,018
April - Avril	249	13	-	-	78	-	340	30,583	1,256	10,837	6,757	49,433
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-April - Cumulatif janv.-avril												
1992	700	24	14	12	151	-	901	79,967	18,601	27,393	16,227	142,188
1991	508	46	10	3	216	29	812	71,541	5,905	34,338	39,673	151,457
Saskatchewan:												
January - Janvier	40	-	2	-	16	1	59	4,493	280	5,778	2,630	13,181
February - Février	55	1	30	-	8	4	98	8,060	443	2,651	792	11,946
March - Mars	138	-	4	-	-	1	143	13,282	4,163	7,291	2,724	27,460
April - Avril	152	1	2	-	-	2	157	15,857	4,206	3,103	2,967	26,133
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-April - Cumulatif janv.-avril												
1992	385	2	38	-	24	8	457	41,692	9,092	18,823	9,113	78,720
1991	152	3	4	12	46	30	247	21,231	3,303	44,709	19,868	89,111
Alberta:												
January - Janvier	725	5	42	46	121	3	942	87,718	4,722	27,955	7,960	128,355
February - Février	1,078	2	42	15	88	2	1,227	123,878	6,308	54,946	33,418	218,550
March - Mars	1,672	-	88	22	245	5	2,032	194,260	55,778	85,515	71,905	407,458
April - Avril	1,653	2	46	94	153	26	1,974	202,156	3,690	34,463	42,538	282,847
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-April - Cumulatif janv.-avril												
1992	5,128	9	218	177	607	36	6,175	608,012	70,498	202,879	155,821	1,037,210
1991	3,014	15	124	163	386	26	3,728	372,621	84,053	186,273	122,087	765,034

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Summary by Month, Canada, Regions
and Provinces, 1992 - Continued

Tableau 10

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, sommaire par mois, Canada, régions et
provinces, 1992 - suite

provinces, 1992 - suite

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifam- iliales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tial	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- trial	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
British Columbia - Colombie-Britannique:												
January - Janvier	1,129	11	34	427	745	80	2,426	249,780	9,900	68,399	33,200	361,279
February - Février	1,431	8	36	135	548	80	2,238	239,994	6,935	85,797	29,068	361,794
March - Mars	1,927	20	48	373	1,154	68	3,590	358,775	17,342	81,642	50,302	508,061
April - Avril	2,064	20	53	353	606	48	3,144	346,675	19,509	82,936	50,949	500,069
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-April - Cumulatif janv.-avril												
1992	6,551	59	171	1,288	3,053	276	11,398	1,195,224	53,686	318,774	163,519	1,731,203
1991	4,537	27	14	700	3,183	340	8,801	891,863	41,932	261,633	135,888	1,331,316
Territories - Territoires:												
January - Janvier	11	-	-	-	-	4	15	1,094	29	192	8	1,323
February - Février	8	-	-	-	-	-	8	638	7,227	2,001	1,016	10,882
March - Mars	30	2	-	-	6	-	38	3,020	285	1,204	1,084	5,593
April - Avril	39	-	4	-	16	-	59	5,167	1,686	1,330	150	8,333
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-April - Cumulatif janv.-avril												
1992	88	2	4	-	22	4	120	9,919	9,227	4,727	2,258	26,131
1991	52	5	-	-	-	5	62	5,214	2,694	11,659	1,513	21,080

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Summary by Month, Canada, Regions
and Provinces, 1992 - Concluded

Tableau 10

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, sommaire par mois, Canada, régions et
provinces, 1992 - fin

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction									
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total					
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental						
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars				
Yukon:																	
January - Janvier	3	-	-	-	-	3	6	584	29	108	8	729					
February - Février	7	-	-	-	-	-	7	450	100	250	888	1,688					
March - Mars	10	2	-	-	6	-	18	1,400	285	990	934	3,609					
April - Avril	19	-	-	-	12	-	31	3,016	1,656	107	150	4,929					
May - Mai																	
June - Juin																	
July - Juillet																	
August - Août																	
September - Septembre																	
October - Octobre																	
November - Novembre																	
December - Décembre																	
Cumulative Jan.-April - Cumulatif janv.-avril																	
1992	39	2	-	-	18	3	62	5,450	2,070	1,455	1,980	10,955					
1991	28	5	-	-	-	5	38	3,186	2,694	3,580	1,009	10,469					
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest:																	
January - Janvier	8	-	-	-	-	1	9	510	-	84	-	594					
February - Février	1	-	-	-	-	-	1	188	7,127	1,751	128	9,184					
March - Mars	20	-	-	-	-	-	20	1,620	-	214	150	1,984					
April - Avril	20	-	4	-	4	-	28	2,151	30	1,223	-	3,404					
May - Mai																	
June - Juin																	
July - Juillet																	
August - Août																	
September - Septembre																	
October - Octobre																	
November - Novembre																	
December - Décembre																	
Cumulative Jan.-April - Cumulatif janv.-avril																	
1992	49	-	4	-	4	1	58	4,469	7,157	3,272	278	15,176					
1991	24	-	-	-	-	-	24	2,028	-	8,079	504	10,611					

¹ Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

¹ Les types de logements suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1992

April

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1992

Avril

	Number of dwelling units							Estimated value of construction				
	Nombre d'unités de logement							Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings ¹	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Total	Residential	Industrial	Commercial	Institutional and governmental	Total
	Maisons unifamiliales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations		Résidentiel	Industriel	Commercia	Institutionnel et gouvernemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
METRO AREAS - TOTAL - RÉGIONS MÉTROPO-LITAINES	6,175	8	716	911	2,957	278	11,045	1,197,997	51,628	229,432	158,025	1,637,082
CALGARY	669	-	10	94	40	26	839	90,947	108	7,485	1,537	100,077
Airdrie C	19	-	2	-	19	-	40	2,937	-	2	500	3,439
Beiseker VL	1	-	-	-	-	-	1	64	-	-	-	64
Calgary C	606	-	8	94	16	26	749	80,484	108	7,253	937	88,782
Cochrane T	7	-	-	-	6	-	13	1,254	-	200	-	1,454
Crossfield T	7	-	-	-	-	-	7	600	-	30	-	630
Irricana VL	1	-	-	-	-	-	1	73	-	-	-	73
Rocky View No. 44 MD	28	-	-	-	-	-	28	5,535	-	-	100	5,635
CHICOUTIMI-JONQUIÈRE	50	-	12	-	131	7	200	12,483	389	515	78	13,465
Chicoutimi V	13	-	10	-	101	4	128	7,250	110	247	64	7,671
Jonquière V	17	-	-	-	-	3	20	1,901	199	126	14	2,240
La Baie V	7	-	2	-	24	-	33	1,856	80	14	-	1,950
Larouche P	1	-	-	-	-	-	1	56	-	-	-	56
Laterrière V	7	-	-	-	-	-	7	573	-	15	-	588
St-Honoré SD	-	-	-	-	-	-	-	161	-	-	-	161
Shipsaw SD	1	-	-	-	6	-	7	367	-	13	-	380
Tremblay CT	4	-	-	-	-	-	4	319	-	100	-	419
EDMONTON	553	1	12	-	80	-	646	64,144	1,155	13,176	18,304	96,779
Beaumont T	6	-	-	-	-	-	6	672	-	-	4,345	5,017
Betula Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bon Accord T	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	65	82
Brazeau No. 77 MD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Breton VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Calmar T	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Devon T	1	-	-	-	-	-	4	305	-	200	-	505
Drayton Valley T	1	-	2	-	-	-	3	240	-	75	-	315
Edmonton C	2	-	-	-	-	-	2	203	-	350	-	553
Edmonton Beach SV	271	-	4	-	33	-	308	32,860	321	10,916	13,887	57,984
Entwistle VL	1	-	-	-	-	-	1	111	-	1	-	112
Fort Saskatchewan C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gibbons T	11	-	-	-	20	-	31	2,276	5	100	3	2,384
Golden Days SV	3	-	-	-	-	-	3	265	-	-	-	265
Kapasiwin SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lakeview SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Leduc C	6	-	2	-	-	-	7	738	-	-	-	738
Leduc CO No. 25 CM	8	1	-	-	-	-	9	936	-	135	-	1,071
Legal VL	1	-	-	-	-	-	1	129	-	-	-	129
Morinville T	8	-	-	-	-	-	8	770	-	15	-	785
Parkland CO No. 31 CM	30	-	-	-	-	-	30	1,916	-	-	-	1,916
Redwater T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	16
Seba Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Spruce Grove C	21	-	-	-	-	-	21	2,058	90	-	-	2,148
St. Albert C	47	-	-	-	15	-	62	6,155	-	47	-	6,202
Stony Plain T	9	-	-	-	12	-	21	1,528	140	69	-	1,737
Strathcona CO No. 20 CM	100	-	2	-	-	-	102	9,917	179	1,245	4	11,345
Sturgeon No. 90 MD	25	-	-	-	-	-	25	2,916	420	7	-	3,343
Sundance Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
Thorsby VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wabamun VL	-	-	2	-	-	-	2	127	-	-	-	127
Warburg VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1992 - Continued

April

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,
1992 - suite

Avril

	Number of dwelling units							Estimated value of construction				
	Nombre d'unités de logement							Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings ¹	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Total	Residential	Industrial	Commercial	Institutional and governmental	Total
	Maisons unifamiliales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations		Résidentiel	Industriel		Institutionnel et gouvernemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
HAUFAX	129	1	20	-	21	18	189	14,944	10	2,299	70	17,323
Bedford T	9	-	4	-	-	-	13	1,549	-	605	-	2,154
Dartmouth C	11	-	-	-	-	-	11	1,586	-	774	-	2,360
Halifax C	4	-	-	-	21	18	43	2,308	-	878	70	3,256
Halifax CR	105	1	16	-	-	-	122	9,501	10	42	-	9,553
HAMILTON	114	-	12	20	8	-	154	21,754	1,022	6,634	2,724	32,134
Ancaster T	9	-	-	-	-	-	9	1,600	106	472	-	2,178
Burlington C	23	-	10	20	-	-	53	7,588	408	3,070	6	11,072
Dundas T	3	-	-	-	-	-	3	496	-	3	-	499
Flamborough TP	9	-	-	-	-	-	9	1,606	97	7	700	2,410
Glanbrook TP	6	-	-	-	-	-	6	717	-	-	-	717
Grimsby T	2	-	-	-	-	-	2	538	43	-	96	677
Hamilton C	33	-	2	-	8	-	43	5,265	227	2,913	1,781	10,186
Stoney Creek C	30	-	-	-	-	-	30	3,944	141	169	141	4,395
HULL	86	1	101	4	192	5	389	29,355	17	4,916	175	34,463
Aylmer V	13	-	4	-	3	2	22	2,743	-	28	1	2,772
Buckingham V	7	-	9	-	-	-	16	1,257	-	134	-	1,391
Cantley SD	2	-	-	-	-	-	2	372	-	-	-	372
Chelsea SD	5	-	-	-	-	-	5	831	-	-	-	831
Gatineau V	32	-	56	-	116	2	206	14,277	-	4,316	-	18,593
Hull V	8	-	18	4	73	1	104	7,021	-	438	174	7,633
La Pêche SD	6	-	-	-	-	-	6	776	-	-	-	776
Messon V	4	-	14	-	-	-	18	1,237	17	-	-	1,254
Pontiac SD	2	1	-	-	-	-	3	234	-	-	-	234
Val-des-Monts SD	7	-	-	-	-	-	7	607	-	-	-	607
KITCHENER	128	-	74	4	72	25	303	24,123	506	540	676	25,845
Cambridge C	42	-	30	-	-	1	73	6,857	62	181	53	7,153
Kitchener C	41	-	42	-	72	24	179	12,119	68	181	470	12,838
North Dumfries TP	6	-	-	-	-	-	6	703	-	-	-	703
Waterloo C	35	-	2	4	-	-	41	3,790	-	174	130	4,094
Woolwich TP	4	-	-	-	-	-	4	654	376	4	23	1,057
LONDON	90	-	18	-	-	-	108	14,620	1,327	1,338	2,843	20,128
Belmont VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Delaware TP	-	-	-	-	-	-	-	42	13	-	-	55
Lobo TP	1	-	-	-	-	-	1	273	39	-	-	312
London C	71	-	16	-	-	-	87	10,861	1,127	1,110	2,743	15,841
London TP	1	-	-	-	-	-	1	256	98	175	-	529
North Dorchester TP	8	-	-	-	-	-	8	1,458	17	-	-	1,475
Port Stanley VL	-	-	-	-	-	-	-	53	-	3	-	56
Southwold TP	2	-	-	-	-	-	2	298	-	-	-	298
St. Thomas C	-	-	2	-	-	-	2	238	-	45	100	383
West Nissouri TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Westminster T	3	-	-	-	-	-	3	585	30	5	-	620
Yarmouth TP	4	-	-	-	-	-	4	556	3	-	-	559
MONTREAL	1,083	-	199	168	671	32	2,153	200,558	10,542	42,881	20,300	274,281
Anjou V	2	-	-	-	27	-	29	2,711	178	950	-	3,839
Baie-d'Urfe V	-	-	-	-	-	-	-	245	3,500	-	-	3,745
Beaconsfield V	1	-	-	-	-	-	1	260	-	155	-	415
Beauharnois V	2	-	-	-	-	-	2	269	-	35	-	304
Beloeil V	7	-	-	-	-	-	7	785	-	318	14	1,117
Blainville V	35	-	-	-	9	-	44	4,574	-	110	-	4,684

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1992 - Continued

April

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,
1992 - suite

Avril

	Number of dwelling units							Estimated value of construction				
	Nombre d'unités de logement							Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
Bois-des-Filion V	6	-	-	-	3	-	8	758	-	28	-	786
Boisbriand V	18	-	-	-	9	-	27	2,511	1,024	75	-	3,610
Boucherville V	17	-	8	-	-	-	25	2,820	100	1,202	-	4,122
Brossard V	4	-	-	-	-	-	4	1,101	2	278	-	1,381
Candiac V	3	-	-	20	-	-	23	1,623	-	1,200	-	2,823
Carignan V	6	-	-	-	-	-	6	546	-	-	-	546
Chambly V	29	-	2	4	15	-	50	3,407	-	317	-	3,724
Charlemagne V	1	-	-	-	-	-	1	264	-	-	-	264
Châteauguay V	25	-	-	-	16	-	41	3,196	379	563	-	4,138
Côte-St-Luc C	1	-	-	-	-	-	1	290	-	123	12	425
Delson V	6	-	-	-	-	-	6	555	-	12	-	567
Deux-Montagnes V	13	-	-	-	13	-	26	1,831	-	-	-	1,831
Dollard-des-Ormeaux V	4	-	-	-	-	1	5	787	-	14	-	801
Dorion V	-	-	-	-	-	-	-	45	-	25	-	70
Dorval C	-	-	-	-	-	-	-	27	125	3,609	20	3,781
Greenfield Park V	2	-	-	-	-	-	2	254	-	67	-	321
Hampstead V	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	20
Hudson V	-	-	-	-	-	-	-	106	-	-	-	106
Kirkland V	13	-	-	-	-	-	13	1,744	-	-	-	1,744
L'Île-Cadieux V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'Île-Perrot V	1	-	2	-	-	1	4	381	-	20	-	401
La Plaine P	26	-	4	-	6	-	36	2,345	-	610	-	2,955
La Prairie V	24	-	-	-	3	-	27	2,881	45	8	1	2,935
Lachenaie V	40	-	-	-	-	-	40	3,632	-	402	1,800	5,834
Lachine V	-	-	-	-	24	-	24	2,077	53	596	45	2,771
Lasalle V	1	-	-	-	60	7	68	6,540	800	25	-	7,365
Laval V	150	-	64	66	19	-	299	34,396	29	2,788	408	37,621
Le Gardeur V	19	-	2	-	33	-	54	4,066	-	29	-	4,095
Lemoyne V	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9
Lery V	-	-	-	-	-	-	-	70	-	-	-	70
Longueuil V	22	-	-	-	3	-	25	3,919	1	363	126	4,409
Lorraine V	9	-	-	-	-	-	9	1,845	-	-	-	1,845
Maple Grove V	4	-	-	-	-	-	4	376	-	-	-	376
Mascouche V	34	-	-	-	-	-	34	3,211	-	-	-	3,211
McMasterville VL	-	-	-	-	-	-	-	150	-	60	-	210
Melocheville VL	6	-	-	-	-	-	6	581	30	-	-	611
Mercier V	9	-	-	-	-	-	9	884	-	8	-	892
Mirabel V	40	-	-	-	3	3	46	3,543	5	2	-	3,550
Mont-Royal V	-	-	-	-	-	-	-	257	49	15	-	321
Mont-St-Hilaire V	6	-	-	-	-	-	6	722	-	45	-	767
Montréal V	26	-	39	32	200	12	309	23,066	350	12,341	14,394	50,151
Montréal-Est V	-	-	-	-	-	-	-	40	-	-	-	40
Montréal-Nord V	1	-	-	-	7	1	9	531	118	120	2,400	3,169
Montréal-Ouest V	-	-	-	-	-	-	-	40	-	-	-	40
N-D-de-Bon-Secours SD	3	-	-	-	-	-	3	275	-	8	-	283
N-D-de-L'Île-Perrot P	11	-	-	-	-	-	11	1,076	-	-	-	1,076
Oka P	5	-	-	-	-	-	5	455	30	-	-	485
Oka SD	-	-	-	-	-	-	-	31	-	5	-	36
Otterburn Park V	4	-	-	-	3	-	7	597	-	-	-	597
Outremont V	-	-	-	-	-	-	-	387	-	5	-	392
Pierrefonds V	16	-	-	-	-	-	16	2,360	-	59	5	2,424
Pincoy V	11	-	-	-	-	-	11	828	-	-	-	828
Pointe-Calumet VL	16	-	-	-	2	-	18	1,413	-	-	-	1,413
Pointe-Claire V	4	-	3	-	-	-	7	844	-	727	114	1,685
Repentigny V	43	-	6	-	15	-	64	6,023	1	561	-	6,585
Richelieu V	2	-	12	-	4	-	18	983	-	-	-	983
Rosemère V	15	-	-	-	-	-	15	2,700	-	35	-	2,735
Roxboro V	1	-	-	-	-	-	1	101	-	-	-	101
St-Amable SD	8	-	-	-	-	-	8	693	-	-	-	693
St-Basile-le-Grand V	12	-	-	4	-	-	16	1,530	-	-	-	1,530

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1992 - Continued

April

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,
1992 - suite

Avril

	Number of dwelling units							Estimated value of construction				
	Nombre d'unités de logement							Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings ¹	Cottages	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	Total	Non-residential - Non résidentiel				Total
								Residen- tial	Indus- trial	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental	
	Maisons unifami- liales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel		Institu- tionnel et gouver- nemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
St-Bruno-Montarville V	13	-	-	-	-	-	13	2,232	850	183	-	3,265
St-Constant V	40	-	-	-	-	-	40	3,618	-	60	-	3,678
St-Eustache V	20	-	40	-	-	-	60	4,762	40	1,231	-	6,033
St-Hubert V	18	-	2	-	8	6	34	3,309	613	4,560	125	8,607
St-Isidore P	-	-	-	-	-	-	-	21	-	30	-	61
St-Joseph-du-Lac P	7	-	-	-	-	-	7	1,029	30	-	-	1,059
St-Lambert V	-	-	-	-	12	-	12	2,080	-	-	-	2,080
St-Laurent V	-	-	-	-	6	-	6	1,196	535	904	20	2,654
St-Lazare P	28	-	-	-	-	-	28	3,024	-	-	-	3,024
St-Léonard V	-	-	-	-	-	-	-	128	1	3,175	-	3,304
St-Mathias-sur- Richelieu P	2	-	-	-	-	-	2	235	103	1	-	339
St-Mathieu SD	2	-	-	-	-	-	2	137	-	-	-	137
St-Mathieu-de-Beloeil P	8	-	-	-	-	-	8	885	-	-	-	885
St-Pierre V	7	-	-	-	-	-	7	402	-	-	-	402
St-Placide P	1	-	-	-	-	-	1	118	-	-	-	118
St-Placide VL	1	-	-	-	-	-	1	80	-	-	-	80
St-Raphaël-Île-Bizard P	8	-	-	-	-	-	8	992	-	-	-	992
St-Sulpice P	6	-	-	-	60	-	66	2,675	-	-	-	2,699
Ste-Anne-de-Bellevue V	20	-	-	-	-	-	20	1,633	-	1,100	-	2,733
Ste-Anne-des-Plaines V	21	-	-	-	-	-	21	1,589	-	107	-	1,696
Ste-Catherine V	23	-	-	8	32	-	63	4,115	-	37	-	4,152
Ste-Genève V	-	-	-	-	-	-	-	17	-	10	-	27
Ste-Julie V	36	-	-	-	28	-	64	5,359	50	662	5	6,076
Ste-Marthe-sur-le-Lac V	6	-	-	-	-	-	6	528	-	-	-	528
Ste-Thérèse V	1	-	-	10	3	-	14	1,252	-	577	225	2,054
Senneville VL	-	-	-	-	-	-	-	43	-	-	-	43
Terrasse-Vaudreuil SD	1	-	-	-	-	-	1	111	-	-	-	111
Terrebonne V	10	-	-	-	19	1	30	2,014	200	36	-	2,250
Varenes V	32	-	-	-	-	-	32	3,346	-	213	-	3,559
Vaudreuil V	8	-	11	-	15	-	34	2,661	1,301	102	-	4,064
Vaudreuil-sur-le-Lac VL	1	-	-	-	-	-	1	391	-	-	-	391
Verdun V	-	-	4	24	12	-	40	3,133	-	1,787	580	5,500
Westmount V	1	-	-	-	-	-	1	857	-	169	6	1,032
OSHAWA	73	-	40	72	125	-	310	26,570	314	1,647	-	28,531
Newcastle T	35	-	34	11	-	-	80	7,117	208	10	-	7,335
Oshawa C	3	-	6	-	-	-	9	1,088	20	1,587	-	2,695
Whitby T	35	-	-	61	125	-	221	18,365	86	50	-	18,501
OTTAWA	249	-	20	86	121	1	477	55,845	602	8,395	9,226	74,068
Clarence TP	11	-	-	-	-	-	11	1,165	50	-	-	1,215
Cumberland TP	42	-	-	13	-	-	55	6,071	9	20	155	6,255
Gloucester C	9	-	-	-	-	-	9	1,573	-	1,024	-	2,597
Goulbourn TP	21	-	-	29	-	-	50	4,964	-	-	800	5,764
Kanata C	39	-	2	10	-	-	51	7,146	-	510	223	7,879
Nepean C	53	-	-	-	115	-	168	18,594	517	143	952	20,206
Osgoode TP	14	-	6	8	-	-	28	2,718	5	10	2	2,735
Ottawa C	28	-	4	26	6	1	65	8,992	13	6,490	7,094	22,589
Rideau TP	7	-	-	-	-	-	7	1,372	-	-	-	1,372
Rockcliffe Park VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rockland T	12	-	8	-	-	-	20	1,311	-	142	-	1,453
Vanier C	-	-	-	-	-	-	-	24	-	56	-	80
West Carleton TP	13	-	-	-	-	-	13	1,915	8	-	-	1,923

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1992 - Continued

April

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,
1992 - suite

Avril

	Number of dwelling units						Estimated value of construction					
	Nombre d'unités de logement						Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
QUÉBEC	449	-	53	19	470	17	1,008	72,691	2,212	6,258	1,321	82,482
Beauport V	47	-	-	-	8	3	68	5,351	275	895	500	7,021
Bernières SD	11	-	10	-	-	-	11	886	-	1	-	887
Cap Rouge V	2	-	-	6	17	-	25	2,235	-	-	-	2,235
Charlesbourg V	26	-	-	-	126	2	154	7,300	-	14	-	7,314
Charny V	12	-	-	-	-	-	12	1,266	-	450	-	1,716
Château-Richer V	2	-	-	-	-	-	2	225	60	-	-	285
L'Ancienne-Lorette V	33	-	6	-	71	-	110	6,334	-	299	40	6,673
L'Ange-Gardien SD	26	-	-	-	48	-	74	5,210	-	25	-	5,235
Lac Beauport SD	6	-	-	-	-	-	6	544	-	-	-	544
Lac-St-Charles SD	14	-	-	-	-	-	14	1,482	-	16	-	1,498
Lévis-Lauzon V	20	-	-	-	2	1	23	1,357	-	-	-	1,357
Loretteville V	4	-	-	-	3	-	7	696	-	7	-	703
Pintendre SD	8	-	-	-	4	-	12	1,135	-	-	-	1,135
Québec V	29	-	6	-	67	7	109	8,083	1,267	2,323	245	11,918
St-Augustin-Desmaures P	11	-	-	-	-	-	11	1,080	-	-	-	1,080
St-Émile VL	27	-	-	-	6	-	33	3,456	-	-	338	3,794
St-Étienne-Beaumont D	19	-	12	-	10	-	41	3,395	-	2	-	3,397
St-Étienne-de-Lauzon P	4	-	-	-	-	-	4	301	-	-	23	324
St-François Île d'Orléans P	9	-	-	-	13	-	22	1,134	-	-	-	1,134
St-Gabriel-Valcartier SD	-	-	-	-	-	-	-	32	-	-	-	32
St-Jean-Chrysostome V	3	-	-	-	2	2	7	296	100	-	-	396
St-Jean-de-Boischatel VL	24	-	-	-	2	1	27	2,134	-	3	175	2,312
St-Jean Île d'Orléans P	6	-	-	-	-	-	6	583	-	-	-	583
St-Joseph-de-la-Pointe-de-Lévy P	1	-	-	-	-	-	1	190	-	-	-	190
St-Lambert-de-Lauzon P	-	-	-	-	-	-	-	37	-	-	-	37
St-Laurent, Île-Orléans P	8	-	2	-	4	-	14	1,222	-	35	-	1,257
St-Nicolas V	1	-	-	-	-	-	1	359	110	-	-	469
St-Pierre, Île-Orléans P	7	-	-	-	-	-	7	734	-	250	-	984
St-Rédempteur V	1	-	-	-	-	-	1	137	75	-	-	212
St-Romuald V	13	-	-	-	-	-	13	1,314	-	-	-	1,314
Ste-Brigitte-de-Laval SD	3	-	-	-	2	-	5	459	-	2	-	461
Ste-Catherine-de-la-Jacques-Cartier SD	2	-	2	-	-	-	4	233	-	-	-	233
Ste-Famille Île d'Orléans P	6	-	-	-	-	-	6	499	-	5	-	504
Ste-Foy V	1	-	-	-	-	-	1	119	-	-	-	119
Ste-Hélène-Breakeyville P	15	-	3	-	-	-	18	2,703	-	1,049	-	3,752
Ste-Pétronille VL	7	-	2	-	-	-	9	745	300	51	-	1,096
Shannon SD	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	19
Sillery V	4	-	-	-	-	-	4	280	-	-	-	280
Stoneham-et-Tewkesbury CU	-	-	-	-	-	-	-	363	-	-	-	363
Val-Bélair V	36	-	10	13	85	1	145	8,468	-	717	-	9,185
Vanier V	2	-	-	-	-	-	2	295	25	114	-	434
REGINA	53	-	-	-	-	-	53	4,915	72	528	664	6,179
Balgonie T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Edenwold No. 158 RM	5	-	-	-	-	-	5	490	-	-	-	490
Lumsden T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lumsden No. 189 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pilot Butte T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Regina C	48	-	-	-	-	-	48	5	-	-	-	5
Regina Beach T	-	-	-	-	-	-	-	4,404	72	508	602	5,586
Sherwood No. 159 RM	-	-	-	-	-	-	-	16	-	20	-	36
White City VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	62	62

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1992 - Continued

April

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,
1992 - suite

Avril

	Number of dwelling units							Estimated value of construction				
	Nombre d'unités de logement							Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings ¹	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Total	Residential	Industrial	Commercial	Institutional and governmental	Total
	Maisons unifamiliales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations		Résidentiel	Industriel	Commercial	Institutionnel et gouvernemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
SAINT JOHN	46	-	2	-	-	-	48	5,668	195	824	164	6,751
East Riverside-Kinghurst VL	2	-	-	-	-	-	2	331	-	-	-	331
Fairvale VL	1	-	-	-	-	-	1	473	-	-	-	473
Gondola Point VL	6	-	-	-	-	-	6	388	-	-	-	388
Grand Bay T	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	26
Hampton VL	8	-	-	-	-	-	8	692	-	-	-	692
Quispamsis T	8	-	-	-	-	-	8	1,000	-	-	-	1,000
Renforth VL	4	-	-	-	-	-	4	633	-	-	-	633
Rothersey T	1	-	-	-	-	-	1	136	-	-	-	136
Saint John C	12	-	2	-	-	-	14	1,591	195	824	164	2,774
Saint John CR	6	-	-	-	-	-	6	298	-	-	-	298
Westfield VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SASKATOON	49	-	-	-	-	2	51	5,550	153	680	1,970	8,353
Asquith T	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
Blucher No. 343 RM	1	-	-	-	-	-	1	70	-	-	-	70
Corman Park No. 344 RM	2	-	-	-	-	-	2	230	24	-	-	254
Dalmeny T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Delisle T	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
Dundurn T	1	-	-	-	-	-	1	56	-	-	-	56
Langham T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Martensville T	2	-	-	-	-	-	2	126	-	-	-	126
Saskatoon C	43	-	-	-	-	2	45	5,044	129	680	1,970	7,823
Vanscoy VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vanscoy No. 345 RM	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Warman T	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	14
SHERBROOKE	84	-	4	-	57	-	145	11,426	106	1,489	2,576	15,597
Ascot SD	2	-	-	-	-	-	2	232	2	-	-	234
Ascot Corner SD	5	-	-	-	-	-	5	386	3	-	-	389
Bromptonville V	2	-	-	-	-	-	2	222	-	-	-	222
Deauville VL	6	-	-	-	-	-	6	384	-	-	-	384
Fleurimont SD	13	-	-	-	20	-	33	1,942	-	-	2,000	3,942
Lennoxville V	-	-	-	-	-	-	-	43	-	436	166	645
Rock Forest V	23	-	-	-	15	-	38	2,967	-	313	-	3,280
St-Élie-d'Orford P	16	-	-	-	-	-	16	1,322	35	9	-	1,366
Sherbrooke V	18	-	4	-	22	-	44	3,903	66	731	410	5,110
Stoke CT	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	25
ST.CATHARINES-NIAGARA	61	-	14	6	8	-	79	10,455	900	2,364	3,387	17,106
Fort Erie T	9	-	-	-	-	-	9	790	10	28	-	828
Lincoln T	3	-	-	-	-	-	3	773	330	45	-	1,148
Niagara Falls C	7	-	-	-	6	-	13	1,923	23	433	536	2,915
Niagara-on-the-Lake T	3	-	-	-	-	-	3	723	19	165	-	907
Pelham T	4	-	-	-	-	-	4	918	-	128	-	1,046
Port Colborne C	2	-	-	-	-	-	2	351	-	132	-	483
St. Catharines C	6	-	-	-	-	-	6	1,278	410	1,219	48	2,955
Thorold C	6	-	6	-	8	-	19	1,472	-	205	-	1,677
Wainfleet TP	1	-	-	-	-	-	1	241	85	-	17	343
Welland C	11	-	8	-	-	-	19	1,986	23	9	2,786	4,804

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1992 - Continued

April

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,
1992 - suite

Avril

	Number of dwelling units						Estimated value of construction					
	Nombre d'unités de logement						Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
ST. JOHN'S	52	-	-	-	77	9	138	10,037	77	5,144	4,073	19,331
Bauline T	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Conception Bay South T	18	-	-	-	-	-	18	1,262	-	43	60	1,365
Flatrock T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Goulds T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hogans Pond T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Logy Bay-Middle-Cove-Outer-Cove T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mount Pearl T	7	-	-	-	-	-	7	7	-	-	-	7
Paradise T	3	-	-	-	44	-	51	3,168	-	61	-	3,229
Petty Harbour Maddox Cove T	-	-	-	-	4	-	7	514	-	-	-	514
Portugal Cove T	2	-	-	-	-	-	2	210	-	-	-	210
Pouch Cove T	1	-	-	-	-	-	1	108	-	-	4,000	4,108
St. John's C	3	-	-	-	-	-	3	212	-	30	-	242
St. John's Metropolitan Area T	17	-	-	-	27	9	53	4,380	77	5,010	13	9,480
St-Phillip's T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Thomas T	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12
Torbay T	1	-	-	-	2	-	3	163	-	-	-	163
Wedgewood Park T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SUDBURY	56	-	20	-	146	-	222	18,210	15	1,378	240	19,843
Nickel Centre T	4	-	2	-	-	-	6	530	-	-	-	530
Onaping Falls T	1	-	-	-	-	-	1	150	-	-	-	150
Rayside-Balfour T	11	-	-	-	-	-	11	1,101	-	-	-	1,101
Sudbury C	20	-	10	-	106	-	136	11,366	15	1,378	240	12,999
Valley East T	15	-	8	-	40	-	63	4,550	-	-	-	4,550
Walden T	5	-	-	-	-	-	5	513	-	-	-	513
THUNDER BAY	61	-	20	-	-	-	81	9,151	60	404	547	10,162
Neebing TP	2	-	-	-	-	-	2	105	15	-	-	120
O'Connor TP	1	-	-	-	-	-	1	99	-	-	-	99
Oliver TP	3	-	-	-	-	-	3	258	-	125	-	383
Paipoonge TP	1	-	-	-	-	-	1	130	22	-	-	152
Shuniah TP	-	-	-	-	-	-	-	90	-	-	-	90
Thunder Bay C	54	-	20	-	-	-	74	8,469	23	279	547	9,318
TORONTO	899	-	51	206	295	89	1,540	258,724	13,937	58,694	46,184	377,539
Ajax T	20	-	-	-	-	-	20	3,811	-	38	-	3,849
Aurora T	8	-	-	-	-	-	8	1,423	-	5	4	1,432
Beeton VL	33	-	-	-	-	-	33	2,466	15	3,087	7,344	12,912
Bradford T	1	-	-	-	-	-	1	208	35	335	33	611
Brampton C	238	-	16	-	-	-	254	46,870	2,016	2,399	9	51,294
Caledon T	7	-	-	-	-	-	7	1,319	-	-	25	1,344
East Gwillimbury T	3	-	-	-	-	-	3	753	-	-	-	753
East York BOR	-	-	-	-	1	-	1	961	382	3,203	-	4,546
Ethiobioke C	1	-	-	52	145	-	198	17,790	415	808	837	19,850
Georgina T	5	-	-	-	-	-	5	497	-	18	-	515
Halton Hills T	17	-	-	-	-	-	17	2,785	11	278	-	3,074
King TP	4	-	-	-	-	-	4	1,077	-	33	-	1,110

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1992 - Continued

April

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,
1992 - suite

Avril

	Number of dwelling units							Estimated value of construction				
	Nombre d'unités de logement							Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings ¹	Cottages	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	Total	Non-residential - Non résidentiel				Total
								Residen- tial	Indus- trial	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental	
	Maisons unifami- liales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel	Commer- cial	Institu- tionnel et gouver- nemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
Markham T	98	-	11	53	-	-	162	34,027	694	1,232	-	35,953
Milton T	2	-	-	-	-	-	2	916	67	-	-	983
Mississauga C	221	-	-	101	137	-	459	70,040	4,677	3,615	90	78,422
Newmarket T	15	-	-	-	-	-	15	2,797	19	7	98	2,921
North York C	32	-	-	-	-	-	32	14,480	483	8,639	303	23,905
Oakville T	93	-	24	-	-	-	117	23,974	2,677	400	250	27,301
Orangeville T	7	-	-	-	-	-	7	1,064	3	77	8	1,152
Pickering T	48	-	-	-	-	-	49	9,711	1	692	2	10,406
Richmond Hill T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Scarborough C	10	-	-	-	-	-	10	4,480	1,663	2,857	535	9,535
Tecumseth TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Toronto C	3	-	-	-	12	89	104	7,789	230	26,609	35,929	70,557
Tottenham VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Uxbridge TP	-	-	-	-	-	-	-	125	50	80	-	255
Vaughan C	29	-	-	-	-	-	29	8,556	492	4,153	165	13,366
West Gwillimbury TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Whitchurch-Stouffville T	2	-	-	-	-	-	2	494	-	25	2	521
York C	1	-	-	-	-	-	1	311	7	104	550	972
TROIS-RIVIÈRES	61	-	12	-	28	1	102	8,557	43	1,552	70	10,222
Bécancour V	6	-	-	-	-	-	6	577	23	18	-	618
Cap-de-la-Madeleine V	14	-	-	-	-	-	14	1,668	-	39	-	1,707
Champlain SD	1	-	2	-	-	-	3	197	-	-	-	197
Pointe-du-Lac SD	10	-	8	-	-	-	18	1,256	-	6	-	1,262
St-Louis-de-France P	6	-	-	-	-	-	6	491	20	84	-	595
St-Maurice P	4	-	-	-	-	-	4	350	-	10	-	360
Ste-Marthe-du-Cap-de- la-Madeleine SD	2	-	-	-	-	1	3	310	-	2	-	312
Trois-Rivières V	14	-	-	-	26	-	40	2,979	-	1,339	70	4,388
Trois-Rivières-Ouest V	4	-	2	-	2	-	8	729	-	54	-	783
VANCOUVER	739	1	20	206	318	42	1,326	173,744	15,169	45,283	37,968	272,164
Anmore VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Belcarra VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Burnaby DM	33	-	6	-	15	-	54	9,107	617	4,948	21,444	36,116
Coquitlam DM	91	-	4	-	88	-	183	22,506	906	761	-	24,173
Delta DM	32	-	-	8	-	-	40	5,026	3,789	2,873	4	11,692
Greater Vancouver subd. A SRD	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	18
Langley C	1	-	-	-	14	-	15	941	119	52	-	1,112
Langley DM	86	-	-	106	-	1	193	14,944	566	9,458	1,335	26,303
Maple Ridge DM	36	1	-	-	106	-	143	11,421	198	3,568	250	15,437
New Westminster C	5	-	-	-	-	-	5	971	-	832	1,154	2,957
North Vancouver C	1	-	-	-	29	-	30	2,351	46	140	2	2,539
North Vancouver DM	8	-	-	60	-	1	69	9,746	17	510	23	10,296
Pitt Meadows DM	8	-	-	-	-	-	8	1,215	193	650	-	2,058
Port Coquitlam C	28	-	-	-	-	-	28	4,177	45	33	-	4,255
Port Moody C	20	-	-	-	-	-	20	4,468	-	668	-	5,136
Richmond DM	110	-	-	-	-	3	113	17,276	224	1,597	169	19,266
Surrey DM	138	-	-	32	-	-	170	25,695	5,364	3,456	7,107	41,622
University Endowment SRD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vancouver C	127	-	6	-	66	37	236	37,978	3,085	15,537	1,673	58,273
West Vancouver DM	11	-	4	-	-	-	15	5,083	-	152	4,671	9,906
White Rock C	4	-	-	-	-	-	4	821	-	48	136	1,005

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1992 - Concluded

April

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,
1992 - fin

Avril

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwell-ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar-tements	Conver-sions Trans-forma-tions	Total	Residen-tial Résiden-tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus-trial Indus-triel	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental Institu-tionnel et gouver-nemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
VICTORIA	100	4	2	26	35	2	169	18,631	414	6,176	551	25,772
Capital RDR	44	4	2	-	-	-	50	4,418	300	41	-	4,759
Central Saanich DM	3	-	-	-	-	-	3	440	-	1,334	-	1,774
Colwood C	2	-	-	-	-	-	2	287	-	14	-	301
Esquimalt DM	3	-	-	-	-	-	3	366	-	-	75	431
Metchosin DM	1	-	-	-	-	-	1	147	-	-	-	147
North Saanich DM	12	-	-	-	-	-	12	2,282	58	-	-	2,340
Oak Bay DM	2	-	-	-	-	-	2	712	-	25	-	737
Saanich DM	25	-	-	26	-	1	52	5,919	4	932	408	7,263
Sidney T	2	-	-	-	-	-	2	288	-	354	-	642
Victoria C	6	-	-	-	35	1	42	3,782	52	3,476	68	7,378
WINDSOR	119	-	-	-	2	2	123	18,054	2,090	582	1,396	22,122
Anderdon TP	6	-	-	-	-	-	6	1,063	-	-	-	1,063
Belle River T	6	-	-	-	-	-	6	579	-	-	-	579
Colchester North TP	-	-	-	-	-	-	-	28	57	1	-	86
Essex T	5	-	-	-	-	-	5	777	-	-	-	777
Maidstone TP	15	-	-	-	-	-	15	3,964	-	-	-	3,964
Rochester TP	4	-	-	-	-	-	4	678	-	-	-	678
Sandwich South TP	8	-	-	-	-	-	8	1,330	1,582	-	-	2,912
Sandwich West TP	24	-	-	-	-	-	24	3,395	-	30	-	3,425
St.Clair Beach VL	-	-	-	-	-	-	-	59	-	-	-	59
Tecumseh T	22	-	-	-	-	-	22	2,745	-	-	-	2,745
Windsor C	29	-	-	-	2	2	33	3,436	451	551	1,396	5,834
WINNIPEG	132	-	-	-	60	-	192	16,941	193	8,250	981	26,365
Ritchot RM	1	-	-	-	-	-	1	138	-	-	-	138
Rosser RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Springfield RM	9	-	-	-	-	-	9	934	-	-	-	934
St.François Xavier RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tache RM	8	-	-	-	-	-	8	630	-	-	-	630
Winnipeg C	114	-	-	-	60	-	174	15,239	193	8,250	981	24,663

¹ Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

¹ Les types de logements suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1992

January-April

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1992

Janvier-Avril

	Number of dwelling units							Estimated value of construction				
	Nombre d'unités de logement							Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings ¹	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Total	Non-residential - Non résidentiel				Total
								Residential	Industrial	Commercial	Institutional and governmental	
	Maisons unifamiliales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations		Résidentiel	Industriel	Commercial	Institutionnel et gouvernemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
METRO AREAS - TOTAL - RÉGIONS MÉTROPO-LITAINES	17,727	27	2,095	4,091	11,544	936	36,420	3,756,942	257,443	1,003,258	569,418	5,587,061
CALGARY	2,406	-	50	103	197	28	2,784	294,176	7,303	57,970	6,324	365,773
Airdrie C	58	-	14	-	19	-	91	7,858	-	2,931	503	11,292
Beiseker VL	1	-	-	-	-	-	1	94	-	-	-	94
Calgary C	2,209	-	18	103	172	28	2,530	265,140	7,160	54,649	5,005	331,944
Cochrane T	49	-	18	-	6	-	73	7,170	22	360	467	8,019
Crossfield T	8	-	-	-	-	-	8	716	-	30	-	746
Irricana VL	2	-	-	-	-	-	2	178	-	-	-	178
Rocky View No. 44 MD	79	-	-	-	-	-	79	13,020	131	-	349	13,500
CHICOUTIMI-JONQUIÈRE	85	-	18	-	157	15	275	18,735	3,874	1,758	2,691	27,058
Chicoutimi V	27	-	12	-	119	8	166	10,203	786	1,070	1,266	13,325
Jonquière V	29	-	2	-	6	6	43	4,045	2,986	417	1,425	8,873
La Baie V	9	-	2	-	26	1	38	2,207	102	39	-	2,348
Larouche P	1	-	-	-	-	-	1	85	-	-	-	85
Laterrière V	9	-	-	-	-	-	9	792	-	119	-	911
St-Honoré SD	4	-	-	-	-	-	4	521	-	-	-	521
Shipshaw SD	1	-	-	-	6	-	7	371	-	13	-	384
Tremblay CT	5	-	2	-	-	-	7	511	-	100	-	611
EDMONTON	1,563	1	50	59	250	5	1,928	183,285	7,143	57,707	92,507	340,642
Beaumont T	31	-	-	9	-	-	40	3,627	-	-	4,345	7,972
Betula Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bon Accord T	1	-	-	-	-	-	1	114	-	-	65	179
Brazeau No. 77 MD	7	-	-	-	-	-	7	715	-	-	-	715
Breton VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Calmar T	27	-	-	-	-	-	27	2,059	-	280	-	2,339
Devon T	4	-	2	-	-	-	6	538	-	186	-	724
Drayton Valley T	5	-	-	-	-	-	5	553	-	457	4,496	5,506
Edmonton C	718	-	34	38	141	3	934	91,300	3,317	41,940	71,963	208,520
Edmonton Beach SV	4	-	-	-	-	-	4	361	-	1	-	362
Entwistle VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fort Saskatchewan C	20	-	-	-	20	-	40	3,150	1,935	1,085	3	6,173
Gibbons T	14	-	-	-	-	-	14	1,123	-	-	-	1,123
Golden Days SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kapasiwin SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lakeview SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Leduc C	18	-	4	-	-	-	22	2,471	-	699	160	3,330
Leduc CO No. 25 CM	22	1	-	-	-	-	23	2,604	333	450	39	3,426
Legal VL	2	-	-	-	-	-	2	189	-	-	-	189
Morinville T	15	-	-	-	-	-	15	1,443	-	299	-	1,742
Parkland CO No. 31 CM	74	-	-	-	-	-	74	4,889	-	41	-	4,930
Redwater T	1	-	-	-	-	-	1	210	-	16	-	226
Seba Beach SV	1	-	-	-	-	-	1	55	-	-	-	55
Spruce Grove C	75	-	-	-	22	-	97	8,487	160	616	9	9,272
St. Albert C	133	-	4	12	23	-	172	16,843	47	8,376	5,115	30,381
Stony Plain T	21	-	-	-	24	-	45	3,043	140	74	20	3,277
Strathcona CO No. 20 CM	308	-	4	-	20	2	334	32,197	418	2,523	6,292	41,430
Sturgeon No. 90 MD	60	-	-	-	-	-	60	7,033	793	12	-	7,838
Sundance Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
Thorsby VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wabamun VL	2	-	2	-	-	-	4	272	-	652	-	924
Warburg VL	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1992 - Continued

January-April

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,
1992 - suite

Janvier-Avril

	Number of dwelling units						Estimated value of construction					
	Nombre d'unités de logement						Valeur estimative de la construction					
	Single dwell-ings ¹	Cottages	Double dwell-ings	Row housing	Apart-ments	Conver-sions	Total	Residen-tial	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus-trial	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental	
	Maisons unifami-liales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar-tements	Trans-forma-tions		Résiden-tiel	Indus-triel		Institu-tionnel et gouver-nemental	
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
HALIFAX	243	1	72	-	174	42	532	34,876	1,065	9,619	7,705	53,265
Bedford T	20	-	8	-	-	-	28	3,102	90	1,187	7	4,386
Dartmouth C	30	-	10	-	-	6	46	4,624	792	3,666	6	9,088
Halifax C	13	-	-	-	126	37	176	8,271	-	4,320	685	13,276
Halifax CR	180	1	54	-	48	-	283	18,879	183	446	7,007	26,516
HAMILTON	293	-	16	174	277	-	760	80,806	6,751	24,055	10,309	121,921
Ancaster T	34	-	-	-	1	-	35	5,579	134	5,644	-	11,357
Burlington C	55	-	12	166	72	-	305	28,564	4,249	5,467	886	39,166
Dundas T	13	-	-	-	-	-	13	2,244	25	1,603	3	3,875
Flamborough TP	18	-	-	-	-	-	18	3,556	314	577	1,010	5,457
Glanbrook TP	12	-	-	-	-	-	12	1,617	-	15	-	1,632
Grimsby T	14	-	-	-	-	-	14	2,803	169	275	146	3,393
Hamilton C	90	-	2	8	204	-	304	27,480	1,516	9,382	8,105	46,483
Stoney Creek C	57	-	2	-	-	-	59	8,963	344	1,092	159	10,558
HULL	227	1	227	26	239	21	741	59,984	242	10,290	6,979	77,495
Aylmer V	34	-	20	-	3	8	65	7,406	20	2,494	14	9,934
Buckingham V	8	-	33	-	1	-	42	2,953	-	141	-	3,094
Cantley SD	8	-	-	-	-	-	8	1,153	-	350	-	1,503
Chelsea SD	6	-	-	-	-	-	6	1,025	-	-	-	1,025
Gatineau V	100	-	112	22	150	7	391	29,941	101	5,870	6,350	42,262
Hull V	18	-	40	4	73	6	141	10,518	96	1,148	405	12,167
La Pêche SD	13	-	-	-	2	-	15	1,486	8	190	210	1,894
Masson V	16	-	22	-	4	-	42	2,714	17	88	-	2,819
Pontiac SD	3	1	-	-	-	-	4	389	-	-	-	389
Val-des-Monts SD	21	-	-	-	6	-	27	2,399	-	9	-	2,408
KITCHENER	254	-	138	31	304	39	766	61,427	5,269	23,988	7,780	98,464
Cambridge C	95	-	42	20	-	1	158	16,627	454	7,251	431	24,763
Kitchener C	72	-	86	-	304	26	488	33,056	412	10,784	3,880	48,132
North Dumfries TP	17	-	-	-	-	2	19	1,819	250	24	1	2,094
Waterloo C	62	-	10	11	-	10	93	8,139	2,963	2,112	2,855	16,069
Woolwich TP	8	-	-	-	-	-	8	1,786	1,190	3,817	613	7,406
LONDON	222	-	44	-	-	28	294	37,097	4,354	14,825	5,195	61,471
Belmont VL	-	-	-	-	-	-	-	66	-	-	1	67
Delaware TP	5	-	-	-	-	-	5	807	28	30	-	865
Lobo TP	3	-	-	-	-	-	3	759	539	34	-	1,332
London C	160	-	34	-	-	22	216	25,397	2,796	12,942	4,516	45,651
London TP	7	-	-	-	-	-	7	1,674	143	227	200	2,244
North Dorchester TP	26	-	-	-	-	-	26	3,860	42	-	-	3,902
Port Stanley VL	4	-	-	-	-	-	4	650	-	58	-	708
Southwold TP	2	-	-	-	-	-	2	298	12	-	-	310
St. Thomas C	3	-	10	-	-	6	19	1,629	65	467	455	2,616
West Nissouri TP	2	-	-	-	-	-	2	315	120	-	-	435
Westminster T	3	-	-	-	-	-	3	600	395	975	3	1,973
Yarmouth TP	7	-	-	-	-	-	7	1,042	214	92	20	1,368
MONTREAL	2,594	-	514	468	2,107	126	5,809	519,965	37,570	150,917	85,303	793,755
Anjou V	2	-	-	-	41	2	45	3,639	691	1,915	-	6,245
Baie-d'Urfe V	-	-	-	-	-	-	-	245	3,500	-	-	3,745
Beaconsfield V	2	-	-	-	-	-	2	668	-	155	-	823
Beauharnois V	7	-	-	-	-	-	7	764	207	73	-	1,044
Beloeil V	20	-	-	-	12	-	32	2,461	-	1,283	14	3,758
Blainville V	155	-	-	16	15	-	185	20,818	650	266	-	21,734

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1992 - Continued

January-April

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,
1992 - suite

Janvier-Avril

	Number of dwelling units							Estimated value of construction				
	Nombre d'unités de logement							Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings ¹	Cottages	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	Total	Non-residential - Non résidentiel				Total
								Residen- tial	Indus- trial	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental	
	Maisons unifami- liales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel		Institu- tionnel et gouver- nemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
Bois-des-Filion V	8	-	-	-	3	-	11	1,121	-	30	-	1,151
Boisbriand V	65	-	-	-	35	-	100	9,064	1,094	400	-	10,558
Boucherville V	39	-	14	-	-	-	53	5,725	365	1,947	-	8,037
Brossard V	29	-	-	-	21	-	50	7,122	122	2,564	-	9,808
Candiac V	11	-	-	40	-	-	51	3,911	-	1,205	-	5,116
Carignan V	9	-	-	-	-	-	9	1,167	-	-	-	1,167
Chambly V	56	-	2	48	69	-	175	11,378	2	699	192	12,271
Charlemagne V	1	-	-	-	-	4	5	323	-	1	-	324
Châteauguay V	59	-	-	4	24	3	90	6,647	391	1,295	-	8,333
Côte-St-Luc C	3	-	-	-	-	-	3	816	36	4,040	3,155	8,046
Delson V	17	-	-	-	-	-	17	1,385	-	21	1,300	2,706
Deux-Montagnes V	27	-	-	-	60	-	87	5,403	-	-	-	5,403
Dollard-des-Ormeaux V	14	-	-	-	-	1	15	2,485	54	372	-	2,911
Dorion V	-	-	-	-	-	-	-	118	-	74	-	192
Dorval C	1	-	-	-	-	-	1	444	600	4,152	24	5,220
Greenfield Park V	5	-	-	-	-	-	5	627	-	135	-	762
Hampstead V	-	-	-	-	-	-	-	193	-	-	-	193
Hudson V	-	-	-	-	-	-	-	125	-	-	-	125
Kirkland V	16	-	-	-	-	-	16	2,224	-	-	-	2,224
L'Île-Cadieux V	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-	-	100
L'Île-Perrot V	1	-	4	-	22	3	30	2,052	-	22	15	2,089
La Plaine P	78	-	16	-	18	-	112	6,662	-	610	4	7,276
La Prairie V	55	-	-	-	19	-	74	7,214	145	246	1,351	8,956
Lachenaie V	96	-	-	-	-	-	96	9,141	15	426	1,800	11,382
Lachine V	25	-	-	-	43	-	68	5,929	684	637	45	7,295
Lasalle V	1	-	-	-	84	20	105	8,794	1,136	213	300	10,443
Laval V	304	-	205	90	90	1	690	79,374	1,079	9,833	20,832	111,118
Le Gardeur V	35	-	4	8	47	-	94	6,991	14	108	67	7,180
Lemoyne V	-	-	-	-	-	-	-	28	-	9	-	37
Lery V	-	-	-	-	-	-	-	71	-	-	-	71
Longueuil V	53	-	-	-	72	1	126	14,339	45	1,608	2,856	18,848
Lorraine V	17	-	-	-	-	-	17	3,965	-	-	-	3,965
Maple Grove V	5	-	-	-	6	-	11	790	-	-	-	790
Mascouche V	81	-	-	-	-	-	81	7,795	-	91	1,600	9,486
McMasterville VL	-	-	-	-	2	-	2	167	-	61	-	228
Melocheville VL	10	-	2	-	-	-	12	1,138	30	-	-	1,168
Mercier V	25	-	-	-	-	-	25	2,489	-	18	-	2,507
Mirabel V	95	-	2	-	24	10	131	9,298	6,319	150	-	15,767
Mont-Royal V	-	-	-	-	-	-	-	578	466	185	-	1,229
Mont-St-Hilaire V	22	-	-	-	-	-	22	2,563	-	45	-	2,608
Montréal V	39	-	95	68	633	58	893	67,267	9,628	60,994	40,250	178,139
Montréal-Est V	-	-	-	-	-	-	-	96	76	4	339	516
Montréal-Nord V	1	-	-	-	7	4	12	2,164	158	851	2,610	5,783
Montréal-Ouest V	-	-	-	-	-	-	-	52	-	-	-	52
N-D-de-Bon-Secours SD	4	-	-	-	-	-	4	339	-	13	-	352
N-D-de-L'Île-Perrot P	27	-	-	-	-	-	27	2,682	70	-	50	2,802
Oka P	6	-	-	-	-	-	6	522	30	-	-	552
Oka SD	2	-	-	-	-	-	2	166	-	5	-	171
Otterburn Park V	18	-	4	-	15	-	37	2,433	-	9	-	2,442
Outremont V	-	-	-	-	-	-	-	1,142	-	9	-	1,151
Pierrefonds V	54	-	-	26	49	-	129	12,826	-	3,054	48	16,928
Pincoart V	19	-	-	-	-	-	19	1,307	-	58	2	1,367
Pointe-Calumet VL	38	-	-	-	4	-	42	3,316	-	-	-	3,316
Pointe-Claire V	4	-	5	-	-	-	9	1,104	667	2,181	142	4,094
Repentigny V	71	-	23	-	70	-	164	13,336	26	4,909	2,545	20,816
Richelieu V	3	-	28	-	10	-	41	2,322	-	-	-	2,322
Rosemère V	32	-	-	-	12	-	44	5,998	63	253	-	6,314
Roxboro V	1	-	-	-	-	-	1	121	-	-	-	121
St-Amable SD	19	-	-	-	12	-	31	2,337	150	-	-	2,487
St-Basile-le-Grand V	26	-	-	16	7	-	49	4,192	-	-	-	4,192

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1992 - Continued

January-April

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,
1992 - suite

Janvier-Avril

	Number of dwelling units						Estimated value of construction				
	Nombre d'unités de logement						Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings ¹	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Residential	Industrial	Commercial	Institutional and governmental	Total
	Maisons unifamiliales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations	Résidentiel	Industriel	Commercial	Institutionnel et gouvernemental	Total
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
St-Bruno-Montarville V	21	-	-	-	7	-	28	3,969	850	8,911	-
St-Constant V	104	-	10	-	17	-	131	10,005	-	361	13,730
St-Eustache V	40	-	64	-	42	-	146	10,878	40	6,119	10,452
St-Hubert V	58	-	10	20	51	14	153	12,528	1,460	4,818	17,392
St-Isidore P	-	-	-	-	2	-	2	141	-	30	19,168
St-Joseph-du-Lac P	15	-	-	-	10	-	25	2,757	130	9	171
St-Lambert V	-	-	-	6	18	-	24	3,562	-	700	2,896
St-Laurent V	-	-	-	-	54	-	54	4,471	4,451	4,312	4,262
St-Lazare P	50	-	-	-	14	-	64	6,162	-	5	13,889
St-Léonard V	-	-	-	-	-	-	-	341	162	7,082	6,167
St-Mathias-sur-Richelieu P	5	-	10	-	-	1	16	1,450	127	47	7,586
St-Mathieu SD	3	-	-	-	-	-	3	262	-	-	1,624
St-Mathieu-de-Beloeil P	11	-	-	-	-	-	11	1,170	-	2	262
St-Pierre V	7	-	-	-	-	-	7	553	-	23	1,172
St-Placide P	2	-	-	-	-	-	2	209	27	-	576
St-Placide VL	1	-	-	-	-	-	1	80	-	107	236
St-Raphaël-Ile-Bizard P	40	-	-	-	-	-	40	4,778	-	1	187
St-Sulpice P	13	-	-	-	60	-	73	3,151	-	24	4,779
Ste-Anne-de-Bellevue V	32	-	-	-	-	-	32	2,549	55	1,123	3,175
Ste-Anne-des-Plaines V	52	-	-	-	18	-	70	4,629	-	109	3,867
Ste-Catherine V	55	-	-	64	41	-	160	11,151	-	42	5,729
Ste-Genève V	1	-	-	-	-	-	1	265	-	30	11,193
Ste-Julie V	83	-	-	28	30	-	141	12,844	70	693	295
Ste-Marthe-sur-le-Lac V	13	-	-	-	-	-	13	1,037	-	57	13,612
Ste-Thérèse V	2	-	-	10	9	-	21	1,791	124	3,347	1,094
Senneville VL	-	-	-	-	-	-	-	43	-	390	5,652
Terrasse-Vaudreuil SD	1	-	-	-	-	-	1	121	-	-	43
Terrebonne V	46	-	1	-	67	3	117	7,602	200	562	121
Varenes V	100	-	-	-	95	-	195	15,419	1	1,956	8,364
Vaudreuil V	24	-	11	-	19	-	54	4,486	1,361	112	17,376
Vaudreuil-sur-le-Lac VL	1	-	-	-	-	-	1	391	-	-	5,986
Verdun V	-	-	4	24	27	1	56	5,609	-	1,994	391
Westmount V	1	-	-	-	-	-	1	3,488	-	1,112	2,421
OSHAWA	224	-	206	299	184	-	913	77,705	3,463	8,544	10,024
Newcastle T	123	-	156	189	1	-	469	37,687	838	2,699	330
Oshawa C	12	-	50	-	58	-	120	11,391	2,376	5,544	2,421
Whitby T	89	-	-	110	125	-	324	28,627	249	301	74
OTTAWA	713	-	32	629	676	21	2,071	199,626	5,312	42,296	29,251
Clarence TP	21	-	-	-	-	1	22	2,191	402	60	267,879
Cumberland TP	113	-	-	47	-	-	160	16,361	57	205	2,653
Gloucester C	121	-	-	127	52	-	300	34,740	3,400	1,938	16,817
Goulbourn TP	47	-	-	47	-	-	94	9,975	-	14	40,273
Kanata C	112	-	6	41	45	-	204	23,730	-	979	10,789
Nepean C	136	-	6	166	215	-	523	49,811	603	3,790	24,973
Osgoode TP	32	-	6	8	-	-	46	5,044	5	42	55,531
Ottawa C	58	-	6	193	364	20	641	47,650	664	34,836	5,093
Rideau TP	9	-	-	-	-	-	9	1,814	163	55	100,956
Rockcliffe Park VL	-	-	-	-	-	-	-	336	-	-	2,036
Rockland T	25	-	8	-	-	-	33	2,394	-	234	336
Vanier C	-	-	-	-	-	-	-	236	-	99	2,628
West Carleton TP	39	-	-	-	-	-	39	5,344	18	44	335
										53	5,459

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1992 - Continued

January-April

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,
1992 - suite

Janvier-Avril

	Number of dwelling units							Estimated value of construction				
	Nombre d'unités de logement							Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings ¹	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Total	Residential	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial	Commercial	Institutional and governmental	
	Maisons unifamiliales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations		Résidentiel	Industriel	Commercial	Institutionnel et gouvernemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
QUÉBEC	1,032	1	158	88	1,204	81	2,564	175,229	6,907	30,072	26,800	239,008
Beauport V	122	-	26	-	329	5	482	25,844	3,775	2,239	558	32,416
Bernières SD	16	-	-	-	-	-	16	1,426	-	1	-	1,427
Cap Rouge V	3	-	2	6	24	-	35	3,183	-	3	6,900	10,086
Charlesbourg V	49	-	8	-	170	7	234	13,336	65	2,529	1,685	17,615
Charny V	17	-	-	-	-	-	17	1,939	-	750	-	2,689
Château-Richer V	2	-	-	-	-	-	2	266	65	-	-	331
L'Ancienne-Lorette V	61	-	20	-	117	1	199	11,664	10	877	55	12,606
L'Ange-Gardien SD	58	-	-	-	50	-	108	9,030	-	136	1,400	10,566
Lac Beauport SD	11	-	-	-	-	-	11	1,076	-	-	-	1,076
Lac-St-Charles SD	23	-	-	-	-	-	23	2,372	-	491	-	2,863
Lévis-Lauzon V	28	-	-	-	2	1	31	1,906	-	-	680	2,586
Loretteville V	19	-	-	-	9	-	28	2,434	-	757	3	3,194
Pintendre SD	19	-	-	-	20	-	39	2,492	-	-	-	2,492
Québec V	77	-	17	-	205	57	356	23,627	2,054	16,952	14,140	56,773
St-Augustin-Desmaures P	18	-	-	-	-	-	18	1,843	-	-	-	1,843
St-Émile VL	83	-	-	15	6	-	104	10,611	-	-	488	11,099
St-Étienne-Beaumont D	44	-	28	24	16	-	112	9,473	-	3	-	9,476
St-Étienne-de-Lauzon P	4	-	-	-	2	-	6	432	-	-	23	455
St-François Île Orléans P	18	-	-	-	21	-	39	2,270	-	59	-	2,329
St-Gabriel-Valcartier SD	-	-	-	-	-	-	-	75	50	-	-	125
St-Jean-Chrysostome V	6	1	-	-	2	2	10	537	100	-	-	637
St-Jean-de-Boischatel VL	54	-	2	24	2	2	84	5,602	38	38	175	5,753
St-Jean Île Orléans P	14	-	-	-	-	-	14	1,412	-	117	-	1,529
St-Joseph-de-la-Pointe-de-Lévy P	1	-	-	-	-	-	1	323	90	-	-	413
St-Lambert-de-Lauzon P	4	-	-	-	-	-	4	343	-	12	-	355
St-Laurent, Île-Orléans P	14	-	2	-	6	-	22	1,925	-	41	-	1,966
St-Nicolas V	1	-	-	-	-	-	1	526	110	-	6	642
St-Pierre, Île-Orléans P	22	-	-	-	-	-	22	2,186	30	250	-	2,466
St-Rédempteur V	3	-	-	-	-	-	3	438	79	-	-	517
St-Romuald V	30	-	-	-	-	-	30	2,854	-	-	-	2,854
Ste-Brigitte-de-Laval SD	12	-	-	-	6	-	18	1,651	110	106	115	1,982
Ste-Catherine-de-la-Jacques-Cartier SD	9	-	4	-	-	-	13	851	-	-	-	851
Ste-Famille Île Orléans P	13	-	-	-	2	-	15	1,122	-	55	-	1,177
Ste-Foy V	1	-	-	-	-	-	1	199	-	20	-	219
Ste-Hélène-Breakeyville P	43	-	9	4	24	-	80	8,723	-	2,705	547	11,975
Ste-Pétronille VL	12	-	2	-	-	-	14	1,126	306	51	-	1,483
Shannon SD	2	-	-	-	-	-	2	262	-	200	-	462
Sillery V	6	-	-	-	-	-	6	505	-	2	-	507
Stoneham-et-Tewkesbury CU	4	-	-	-	-	-	4	1,020	-	288	25	1,333
Val-Bélair V	107	-	38	15	85	6	251	15,209	-	1,011	-	16,220
Vanier V	3	-	-	-	106	-	109	3,216	25	379	-	3,620
REGINA	166	-	2	-	-	1	169	15,830	588	8,597	2,519	27,534
Balgonie T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Edenwold No. 158 RM	16	-	-	-	-	-	16	1,866	10	-	-	1,876
Lumsden T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lumsden No. 189 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pilot Butte T	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
Regina C	149	-	2	-	-	1	152	13,840	488	7,774	2,438	24,640
Regina Beach T	-	-	-	-	-	-	-	20	-	20	-	40
Sherwood No. 159 RM	1	-	-	-	-	-	1	88	90	803	81	1,062
White City VL	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	11

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1992 - Continued

January-April

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,
1992 - suite

Janvier-Avril

	Number of dwelling units						Estimated value of construction					
	Nombre d'unités de logement						Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings ¹	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Total	Residential	Industrial	Commercial	Institutional and governmental	Total
Maisons unifamiliales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations	Résidentiel		Industriel		Institutionnel et gouvernemental		
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
SAINT JOHN	80	-	2	-	-	-	82	9,367	1,699	1,485	3,636	16,187
East Riverside-Kinghurst VL	2	-	-	-	-	-	2	331	-	-	-	331
Fairvale VL	5	-	-	-	-	-	5	1,030	-	26	-	1,056
Gondola Point VL	7	-	-	-	-	-	7	562	-	-	-	562
Grand Bay T	2	-	-	-	-	-	2	137	-	7	-	144
Hampton VL	10	-	-	-	-	-	10	864	54	1	-	919
Quispamsis T	14	-	-	-	-	-	14	1,638	-	-	-	1,638
Renforth VL	7	-	-	-	-	-	7	1,014	-	-	-	1,014
Rothsay T	2	-	-	-	-	-	2	311	-	-	2,437	2,748
Saint John C	23	-	2	-	-	-	25	2,954	1,645	1,451	1,199	7,249
Saint John CR	8	-	-	-	-	-	8	536	-	-	-	536
Westfield VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SASKATOON	98	-	30	-	-	7	135	12,490	1,005	4,598	5,680	23,773
Asquith T	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
Blucher No. 343 RM	1	-	-	-	-	-	1	70	-	-	-	70
Corman Park No. 344 RM	7	-	-	-	-	-	7	509	44	25	-	578
Dalmeny T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Delisle T	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
Dundurn T	1	-	-	-	-	-	1	56	-	-	-	56
Langham T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Martensville T	2	-	-	-	-	-	2	126	-	-	-	126
Saskatoon C	87	-	30	-	-	7	124	11,692	961	4,566	5,680	22,899
Vanscoy VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vanscoy No. 345 RM	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	13
Warman T	-	-	-	-	-	-	-	14	-	7	-	21
SHERBROOKE	178	-	6	-	190	-	374	26,067	602	3,355	7,387	37,411
Ascot SD	8	-	-	-	4	-	12	955	2	1	650	1,608
Ascot Corner SD	8	-	-	-	-	-	8	657	3	-	-	660
Bromptonville V	4	-	-	-	-	-	4	486	-	18	-	504
Deauville VL	8	-	-	-	-	-	8	686	-	-	-	686
Fleurimont SD	37	-	-	-	38	-	75	4,857	-	207	2,300	7,364
Lennoxville V	1	-	-	-	63	-	64	1,622	-	443	166	2,231
Rock Forest V	40	-	-	-	24	-	64	5,001	-	532	1,680	7,213
St-Élie-d'Orford P	29	-	-	-	2	-	31	2,480	35	37	-	2,552
Sherbrooke V	40	-	6	-	59	-	105	9,011	562	2,117	2,591	14,281
Stoke CT	3	-	-	-	-	-	3	312	-	-	-	312
ST.CATHARINES-NIAGARA	152	-	32	259	193	8	644	47,383	2,929	10,051	5,785	66,148
Fort Erie T	19	-	-	-	54	-	73	4,614	55	59	151	4,879
Lincoln T	13	-	-	-	-	-	13	2,604	948	81	31	3,664
Niagara Falls C	29	-	14	6	36	-	85	8,768	241	2,480	2,245	13,734
Niagara-on-the-Lake T	8	-	-	-	-	-	8	1,587	86	280	-	1,953
Pelham T	10	-	-	-	-	-	10	1,765	-	293	-	2,058
Port Colborne C	6	-	-	-	-	-	6	1,044	-	467	-	1,511
St. Catharines C	21	-	4	245	95	7	373	19,015	972	5,979	483	26,449
Thorold C	12	-	6	-	8	1	27	2,571	134	264	2	2,971
Vainfleet TP	4	-	-	-	-	-	4	721	311	-	17	1,049
Velland C	30	-	8	7	-	-	45	4,694	182	148	2,856	7,880

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1992 - Continued

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,
1992 - suite

January-April

Janvier-Avril

	Number of dwelling units							Estimated value of construction					
	Nombre d'unités de logement							Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total	
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		
				units - unités								thousands of dollars - en milliers de dollars	
ST. JOHN'S	87	-	-	11	114	11	223	15,977	143	9,650	7,342	33,112	
Bauline T	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	
Conception Bay South T	20	-	-	-	-	-	20	1,484	66	368	60	1,978	
Flatrock T	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5	
Goulds T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Hogans Pond T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Logy Bay-Middle-Cove-Outer-Cove T	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12	
Mount Pearl T	10	-	-	-	66	-	76	4,107	-	385	1	4,493	
Paradise T	5	-	-	-	4	2	11	827	-	10	-	837	
Petty Harbour Maddox Cove T	2	-	-	-	-	-	2	210	-	-	-	210	
Portugal Cove T	2	-	-	-	1	-	3	227	-	-	4,000	4,227	
Pouch Cove T	5	-	-	-	-	-	5	309	-	30	-	339	
St. John's C	39	-	-	11	39	9	98	8,262	77	8,857	3,281	20,477	
St. John's Metropolitan Area T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
St-Phillip's T	3	-	-	-	-	-	3	264	-	-	-	264	
St-Thomas T	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5	
Torbay T	1	-	-	-	4	-	5	264	-	-	-	264	
Wedgewood Park T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SUDBURY	83	-	20	-	146	2	251	23,290	587	3,895	12,518	40,290	
Nickel Centre T	7	-	2	-	-	-	9	816	-	-	-	816	
Onaping Falls T	3	-	-	-	-	-	3	395	-	-	-	395	
Rayside-Balfour T	13	-	-	-	-	-	13	1,332	-	-	-	1,332	
Sudbury C	26	-	10	-	106	2	144	14,045	587	3,895	12,518	31,045	
Valley East T	24	-	8	-	40	-	72	5,376	-	-	-	5,376	
Walden T	10	-	-	-	-	-	10	1,326	-	-	-	1,326	
THUNDER BAY	94	-	24	-	108	1	227	20,894	143	6,831	6,463	34,331	
Neebing TP	2	-	-	-	-	-	2	125	15	-	-	140	
O'Connor TP	1	-	-	-	-	-	1	99	-	-	-	99	
Oliver TP	5	-	-	-	-	-	5	423	-	125	-	548	
Paipoonge TP	5	-	-	-	-	-	5	692	22	-	-	714	
Shuniah TP	1	-	-	-	-	-	1	276	-	-	-	276	
Thunder Bay C	80	-	24	-	108	1	213	19,279	106	6,706	6,463	32,554	
TORONTO	3,039	-	342	1,056	3,109	210	7,756	992,017	95,263	273,878	126,559	1,487,717	
Ajax T	246	-	-	-	-	-	246	39,783	51	201	115	40,150	
Aurora T	90	-	-	-	-	-	90	11,803	583	196	13,513	26,086	
Beeton VL	33	-	-	-	-	-	33	2,603	95	3,127	7,542	13,367	
Bradford T	5	-	-	-	-	-	5	498	477	471	242	1,688	
Brampton C	1,020	-	58	69	172	-	1,319	183,218	6,581	8,755	2,586	201,140	
Caledon T	34	-	-	-	-	-	34	5,380	980	971	271	7,602	
East Gwillimbury T	8	-	-	-	-	-	8	1,166	130	11	-	1,307	
East York BOR	3	-	-	-	1	-	4	2,691	592	3,758	245	7,286	
Etobicoke C	5	-	-	158	454	-	617	47,317	3,606	11,975	2,099	64,997	
Georgina T	6	-	-	-	-	2	8	910	70	313	-	1,293	
Halton Hills T	44	-	-	-	-	-	44	8,472	305	549	25	9,351	
King TP	7	-	-	-	-	-	7	1,787	105	2,082	5	3,979	

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1992 - Continued

January-April

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,
1992 - suite

Janvier-Avril

	Number of dwelling units							Estimated value of construction				
	Nombre d'unités de logement							Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings ¹	Cottages	Double dwell-ings	Row housing	Apart-ments	Conver-sions	Total	Residen-tial	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus-trial	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental	
	Maisons unifami-liales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar-tements	Trans-forma-tions		Résiden-tiel	Indus-triel		Institu-tionnel et gouver-nemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
Markham T	154	-	19	77	-	-	250	55,315	1,827	3,294	3	60,439
Milton T	8	-	-	-	-	-	8	2,580	596	85	1,018	4,279
Mississauga C	632	-	-	588	628	-	1,848	236,288	49,660	11,178	4,388	301,514
Newmarket T	16	-	-	-	-	-	16	3,106	317	1,130	118	4,671
North York C	85	-	-	-	803	6	894	123,761	4,958	44,318	7,211	180,248
Oakville T	140	-	56	72	-	-	268	47,380	3,262	17,485	2,970	71,097
Orangeville T	78	-	-	-	-	-	78	9,993	3	250	185	10,431
Pickering T	126	-	-	-	-	-	126	26,448	431	2,697	204	29,780
Richmond Hill T	101	-	-	-	-	-	101	23,695	517	4,062	19,699	47,973
Scarborough C	37	-	-	32	435	-	504	54,231	2,796	21,493	8,309	86,829
Tecumseth TP	1	-	-	-	-	-	1	270	-	-	-	270
Toronto C	9	-	203	-	497	202	911	51,909	6,471	122,538	52,952	233,870
Tottenham VL	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	30	36
Uxbridge TP	6	-	-	-	-	-	6	1,270	110	80	605	2,065
Vaughan C	132	-	-	60	-	-	192	36,509	10,128	12,387	508	59,532
West Gwillimbury TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Whitchurch-Stouffville T	9	-	-	-	-	-	9	2,190	217	28	13	2,448
York C	4	-	6	-	119	-	129	11,438	395	444	1,703	13,980
TROIS-RIVIÈRES	139	-	26	-	64	4	233	18,298	2,512	4,652	5,121	30,583
Bécancour V	10	-	-	-	6	1	17	1,211	2,078	132	1,382	4,803
Cap-de-la-Madeleine V	29	-	-	-	12	2	43	3,884	150	374	2,031	6,439
Champlain SD	2	-	2	-	-	-	4	301	7	-	-	308
Pointe-du-Lac SD	15	-	8	-	-	-	23	1,711	-	95	-	1,806
St-Louis-de-France P	13	-	-	-	-	-	13	962	24	128	-	1,114
St-Maurice P	4	-	-	-	-	-	4	352	-	10	-	362
Ste-Marthe-du-Cap-de-la-Madeleine SD	7	-	2	-	3	1	13	944	-	12	-	956
Trois-Rivières V	47	-	-	-	41	-	88	6,242	253	2,141	1,658	10,294
Trois-Rivières-Ouest V	12	-	14	-	2	-	28	2,691	-	1,760	50	4,501
VANCOUVER	2,591	2	64	709	1,664	198	5,228	657,598	30,754	183,179	96,938	968,469
Anmore VL	1	-	-	-	-	-	1	305	-	-	-	305
Belcarra VL	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9
Burnaby DM	168	-	6	-	543	-	717	80,149	2,262	18,453	22,080	122,944
Coquitlam DM	281	-	14	161	141	-	597	78,009	1,874	6,056	147	86,086
Delta DM	98	-	2	49	17	-	166	21,080	6,530	6,394	534	34,538
Greater Vancouver subd. A SRD	8	-	-	-	-	-	8	975	72	67	-	1,114
Langley C	4	-	-	-	14	-	18	1,285	255	1,075	-	2,615
Langley DM	249	1	-	142	-	1	393	33,870	2,549	12,064	7,103	55,586
Maple Ridge DM	99	1	-	13	106	-	219	21,133	861	4,697	1,886	28,677
New Westminster C	9	-	-	-	107	1	117	12,101	211	1,608	5,883	19,803
North Vancouver C	6	-	2	32	41	-	81	7,907	356	570	69	8,902
North Vancouver DM	47	-	-	98	14	1	160	20,401	208	1,904	8,293	30,806
Pitt Meadows DM	31	-	-	-	40	-	71	4,914	253	894	-	6,061
Port Coquitlam C	93	-	-	-	-	2	95	14,289	177	10,441	340	25,247
Port Moody C	63	-	2	-	12	1	78	14,882	35	1,468	145	16,530
Richmond DM	412	-	-	-	4	3	419	63,952	2,445	9,060	2,241	77,698
Surrey DM	552	-	2	206	93	1	854	110,436	8,125	20,378	20,420	159,359
University Endowment SRD	-	-	-	-	-	-	-	153	-	-	1	154
Vancouver C	408	-	32	8	479	188	1,115	147,024	4,541	87,696	22,819	262,080
West Vancouver DM	48	-	4	-	21	-	73	18,900	-	283	4,672	23,855
White Rock C	14	-	-	-	32	-	46	5,824	-	71	205	6,100

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1992 - Concluded

January-April

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,
1992 - fin

Janvier-Avril

	Number of dwelling units							Estimated value of construction						
	Nombre d'unités de logement							Valeur estimative de la construction						
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total		
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and government Institutionnel et gouvernemental			
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars	
VICTORIA	411	21	20	179	125	23	779	76,845	629	33,338	5,994	116,806		
Capital RDR	185	20	10	4	4	5	228	17,936	300	1,840	133	20,209		
Central Saanich DM	15	-	-	-	-	-	15	2,102	-	2,739	653	5,494		
Colwood C	17	-	2	-	2	-	21	2,152	-	71	-	2,223		
Esquimalt DM	10	-	-	-	1	-	11	1,127	-	-	150	1,277		
Metchosin DM	12	1	-	-	-	-	13	1,609	-	-	-	1,609		
North Saanich DM	41	-	-	-	-	-	41	7,894	58	165	97	8,214		
Oak Bay DM	7	-	-	-	-	-	7	3,281	-	139	263	3,683		
Saanich DM	105	-	2	175	27	3	312	30,272	12	3,374	2,709	36,367		
Sidney T	6	-	-	-	-	1	7	1,046	14	624	58	1,742		
Victoria C	13	-	6	-	91	14	124	9,426	245	24,386	1,931	35,988		
WINDSOR	293	-	2	-	2	65	362	48,527	18,297	8,738	3,235	78,797		
Anderdon TP	12	-	-	-	-	-	12	2,118	22	1,250	-	3,390		
Belle River T	13	-	-	-	-	-	13	1,367	-	-	-	1,367		
Colchester North TP	2	-	-	-	-	-	2	302	112	1	-	415		
Essex T	9	-	-	-	-	-	9	1,217	-	238	5	1,460		
Maidstone TP	36	-	-	-	-	-	36	9,477	-	60	-	9,537		
Rochester TP	6	-	-	-	-	-	6	954	106	-	-	1,060		
Sandwich South TP	20	-	-	-	-	-	20	2,787	5,916	142	-	8,845		
Sandwich West TP	67	-	-	-	-	-	67	10,208	-	160	-	10,368		
St.Clair Beach VL	1	-	-	-	-	-	1	261	-	-	55	316		
Tecumseh T	53	-	-	-	-	-	53	6,841	-	92	-	6,933		
Windsor C	74	-	2	-	2	65	143	12,995	12,141	6,795	3,175	35,106		
WINNIPEG	460	-	-	-	60	-	520	49,448	13,039	18,970	6,228	87,685		
Ritchot RM	6	-	-	-	-	-	6	913	-	35	-	948		
Rosser RM	2	-	-	-	-	-	2	167	-	110	-	277		
Springfield RM	21	-	-	-	-	-	21	2,027	8	17	-	2,052		
St.Francois Xavier RM	5	-	-	-	-	-	5	342	-	-	-	342		
Tache RM	13	-	-	-	-	-	13	1,012	-	-	-	1,012		
Winnipeg C	413	-	-	-	60	-	473	44,987	13,031	18,808	6,228	83,054		

¹ Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

¹ Les types de logements suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban
Centres¹, 1992

April

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielles et non
résidentielle, Canada et provinces, selon la grosseur des
centres urbains¹, 1992

Avril

	Number of dwelling units							Estimated value of construction				
	Nombre d'unités de logement							Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings ²	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Total	Residential	Industrial	Commercial	Institutional and governmental	Total
	Maisons unifamiliales ²	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations		Résidentiel	Industriel	Commercial	Institutionnel et gouvernemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CANADA												
Total³	2,282	12	212	233	932	155	3,826	333,956	19,372	54,595	39,389	447,312
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	1,183	1	136	157	425	131	2,033	175,546	10,618	31,621	11,641	229,426
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	1,004	11	70	76	487	24	1,672	145,138	7,602	21,579	23,947	198,266
Other - Autres 10,000 pop & +	95	-	6	-	20	-	121	13,272	1,152	1,395	3,801	19,620
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE												
Total³	24	-	-	-	-	-	24	2,446	-	462	-	2,908
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	24	-	-	-	-	-	24	2,446	-	462	-	2,908
Carbonear	7	-	-	-	-	-	7	434	-	-	-	434
Corner Brook	7	-	-	-	-	-	7	723	-	168	-	891
Gander	7	-	-	-	-	-	7	984	-	203	-	1,187
Grand Falls	3	-	-	-	-	-	3	293	-	60	-	353
Labrador City	-	-	-	-	-	-	-	12	-	31	-	43
Other - Autres 10,000 pop & +
PRINCE EDWARD ISLAND - ÎLE-DU- PRINCE-ÉDOUARD												
Total³	27	-	2	-	18	-	47	4,098	-	3,697	-	7,795
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	22	-	2	-	18	-	42	3,484	-	1,437	-	4,921
Charlottetown	22	-	2	-	18	-	42	3,484	-	1,437	-	4,921
Bunbury COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Charlottetown C	1	-	-	-	-	-	1	80	-	-	-	80
Cornwall COM	1	-	-	-	-	-	1	226	-	177	-	403
Cross Roads COM	1	-	-	-	-	-	1	64	-	-	-	64
East Royalty COM	1	-	-	-	-	-	1	107	-	-	-	107
Keppoch-Kinlock COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Miltonvale Park COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
North River COM	1	-	-	-	-	-	1	203	-	-	-	203
Parkdale T	-	-	-	-	-	-	-	929	-	663	-	1,592
Queens UCR	10	-	2	-	18	-	18	1,213	-	80	-	1,293
Sherwood COM	1	-	-	-	-	-	1	115	-	150	-	265
Southport COM	1	-	-	-	-	-	1	75	-	1	-	76
Warren Grove COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
West Royalty COM	5	-	-	-	-	-	5	472	-	366	-	838
Winsloe COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Winsloe South COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	5	-	-	-	-	-	5	614	-	2,260	-	2,874
Summerside	5	-	-	-	-	-	5	614	-	2,260	-	2,874
Other - Autres 10,000 pop & +

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban
Centres¹, 1992 - Continued

April

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielles et non
résidentielle, Canada et provinces, selon la grosseur des
centres urbains¹, 1992 - suite

Avril

	Number of dwelling units							Estimated value of construction				
	Nombre d'unités de logement							Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings ²	Cottages	Double dwell-ings	Row housing	Apart-ments	Conver-sions	Total	Residen-tial	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus-trial	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental	
	Maisons unifami-liales ²	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar-tements	Trans-forma-tions		Résiden-tiel	Indus-triel		Institu-tionnel et gouver-nemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE												
Total ³	60	2	2	-	-	1	65	6,055	108	1,992	90	8,245
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	13	-	-	-	-	-	13	1,686	-	1,742	76	3,504
Sydney	13	-	-	-	-	-	13	1,686	-	1,742	76	3,504
Cape Breton CR	10	-	-	-	-	-	10	1,427	-	401	76	1,904
Dominion T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Glace Bay T	1	-	-	-	-	-	1	60	-	-	-	60
New Waterford T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
North Sydney T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	254	-	254
Sydney C	1	-	-	-	-	-	1	69	-	1,087	-	1,156
Sydney Mines T	1	-	-	-	-	-	1	130	-	-	-	130
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	47	2	2	-	-	1	52	4,369	108	250	14	4,741
New Glasgow	20	-	2	-	-	1	23	1,782	-	174	14	1,970
Truro	27	2	-	-	-	-	29	2,587	108	76	-	2,771
Other - Autres 10,000 pop & +
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK												
Total ³	84	-	14	-	57	7	162	10,453	34	2,555	1,315	14,357
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	59	-	14	-	45	5	123	7,642	30	2,327	665	10,664
Fredericton	15	-	4	-	42	5	66	3,517	-	274	425	4,216
Fredericton C	15	-	4	-	42	5	66	3,517	-	274	425	4,216
Moncton	44	-	10	-	3	-	57	4,125	30	2,053	240	6,448
Dieppe T	8	-	8	-	-	-	16	1,303	30	-	-	1,333
Dorchester VL ⁴	7	-	-	-	3	-	10	580	-	80	-	660
Hillsborough VL	7	-	-	-	-	-	7	611	-	125	-	736
Greater Moncton PDR	2	-	-	-	-	-	2	130	-	-	-	130
Moncton C	15	-	2	-	-	-	17	1,073	-	1,832	240	3,145
Riverview T	4	-	-	-	-	-	4	325	-	16	-	341
St-Joseph VL	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	28
Salisbury VL	1	-	-	-	-	-	1	75	-	-	-	75
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	25	-	-	-	12	2	39	2,811	4	228	650	3,693
Bathurst	17	-	-	-	12	-	29	1,668	-	183	-	1,851
Campbellton (part)	-	-	-	-	-	-	-	65	-	45	-	110
Edmunston	8	-	-	-	-	2	10	1,078	4	-	650	1,732
Other - Autres 10,000 pop & +

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban
Centres¹, 1992 - Continued

April

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielles et non
résidentielle, Canada et provinces, selon la grosseur des
centres urbains¹, 1992 - suite

Avril

	Number of dwelling units							Estimated value of construction				
	Nombre d'unités de logement							Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and government Institutionnel et gouvernemental	
QUÉBEC	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
Total ³	464	2	95	33	460	137	1,191	83,312	3,067	6,636	2,631	95,646
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	155	-	50	12	97	120	434	25,881	241	1,381	326	27,829
Drummondville	54	-	38	12	11	1	116	8,078	91	206	69	8,444
Drummondville V	7	-	2	-	6	-	15	1,468	91	98	69	1,726
Grantham-Ouest SD	26	-	34	12	4	-	76	4,601	-	32	-	4,633
St-Charles-de-Drummond SD	11	-	-	-	-	-	11	962	-	19	-	981
St-Cyrille-Wendover VL	2	-	2	-	-	-	4	244	-	15	-	259
St-Majorique-Grantham P	1	-	-	-	-	-	1	64	-	-	-	64
St-Nicéphore SD	7	-	-	-	1	1	9	739	-	42	-	781
Granby	36	-	4	-	28	-	68	4,291	20	322	-	4,633
Bromont V	6	-	2	-	-	-	8	580	-	90	-	670
Granby CT	14	-	-	-	-	-	14	1,195	-	126	-	1,321
Granby V	16	-	2	-	28	-	46	2,516	20	106	-	2,642
St-Jean-Sur-Richelieu	42	-	8	-	58	71	179	8,876	6	373	40	9,295
Iberville V	-	-	-	-	15	-	15	864	-	30	-	894
St-Athanase P	2	-	-	-	8	-	10	789	-	200	-	989
St-Jean-Sur-Richelieu V	7	-	2	-	14	71	94	2,934	6	140	40	3,120
St-Luc V	33	-	6	-	21	-	60	4,289	-	3	-	4,292
Shawinigan	23	-	-	-	-	48	71	4,636	124	480	217	5,457
Baie-de-Shawinigan VL	-	-	-	-	-	-	-	4	24	-	-	28
Grand'Mère V	4	-	-	-	-	48	52	2,362	10	137	203	2,712
Hérouxville P	2	-	-	-	-	-	2	135	-	-	-	135
Lac-à-la-Tortue SD	2	-	-	-	-	-	2	177	-	-	-	177
St-Georges VL	4	-	-	-	-	-	4	422	-	-	-	422
St-Gérard-Laurentides P	1	-	-	-	-	-	1	125	-	-	-	125
St-Jean-des Piles SD	2	-	-	-	-	-	2	175	-	2	-	177
Shawinigan V	2	-	-	-	-	-	2	426	-	341	14	781
Shawinigan-sud	6	-	-	-	-	-	6	810	90	-	-	900
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	291	2	43	21	351	17	725	55,067	2,826	5,126	2,303	65,322
Alma	13	1	6	-	46	1	67	3,605	14	142	-	3,761
Baie-Comeau	4	-	-	-	-	-	4	991	-	147	780	1,818
Chibougamau	-	-	-	-	-	-	-	97	-	49	-	146
Cowansville	6	-	-	-	-	-	6	666	-	57	45	767
Dolbeau	6	-	-	-	4	1	11	958	40	6	8	1,011
Hawkesbury (part)	-	-	-	-	6	-	6	179	260	22	-	461
Joliette	26	-	2	-	44	-	72	4,814	-	468	382	5,664
Lachute	3	-	-	-	4	-	7	639	-	211	-	850
La Tuque	4	-	-	-	-	2	6	558	-	67	130	755
Magog	3	-	-	-	-	-	3	552	-	45	-	597
Matane	5	-	-	-	-	-	5	625	-	155	-	780
Montmagny	2	-	-	7	-	2	11	932	120	4	16	1,072
Rimouski	15	-	6	-	23	-	44	2,915	-	59	43	3,017
Rivière-Du-Loup	13	-	2	-	-	1	16	1,654	18	354	3	2,029
Rouyn-Noranda V	11	-	2	-	74	1	88	6,000	-	224	-	6,224
Saint-Georges	15	-	2	-	-	-	17	1,823	-	392	-	2,215
Saint-Hyacinthe	22	-	7	10	34	2	75	4,957	168	669	682	6,476
Saint-Jérôme	59	-	2	-	88	3	152	10,650	20	99	20	10,789

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban
Centres¹, 1992 - Continued

April

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielles et non
résidentielle, Canada et provinces, selon la grosseur des
centres urbains¹, 1992 - suite

Avril

	Number of dwelling units							Estimated value of construction				
	Nombre d'unités de logement							Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings ²	Cottages	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	Total	Residen- tial	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental	
	Maisons unifami- liales ²	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel	Commer- cial	Institu- tionnel et gouver- nemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
Salaberry-de- Valleyfield	13	-	4	-	8	-	25	2,203	1	222	-	2,426
Sept-Îles	4	-	-	-	-	-	4	849	-	282	-	1,131
Sorel	27	1	2	-	-	2	32	3,131	2,035	280	74	6,520
Thetford Mines	8	-	-	4	4	-	16	1,780	-	199	120	2,099
Val D'Or	11	-	2	-	10	2	25	1,682	-	790	-	2,472
Victoriaville	21	-	6	-	6	-	33	2,808	150	184	-	3,142
Other - Autres 10,000 pop & +	18	-	2	-	12	-	32	2,364	-	129	2	2,495
Gaspé	5	-	-	-	-	-	5	595	-	84	2	681
Roberval	13	-	2	-	12	-	27	1,769	-	45	-	1,814
ONTARIO												
Total ³	511	2	60	88	195	8	864	86,821	12,286	9,385	16,742	125,234
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	301	-	42	85	134	6	568	54,049	8,931	5,596	3,031	71,607
Barrie	98	-	-	-	20	-	118	13,647	370	852	7	14,876
Barrie C	83	-	-	-	20	-	103	11,243	212	306	7	11,768
Innisfil TP	3	-	-	-	-	-	3	711	-	546	-	1,257
Vespra TP	12	-	-	-	-	-	12	1,693	158	-	-	1,851
Belleville	28	-	-	-	-	-	28	3,631	2,089	526	25	6,271
Belleville C	3	-	-	-	-	-	3	591	79	96	25	791
Frankford VL	1	-	-	-	-	-	1	83	-	-	-	83
Murray TP	8	-	-	-	-	-	8	858	-	20	-	878
Sidney TP	8	-	-	-	-	-	8	1,208	2,010	-	-	3,218
Thurlow TP	2	-	-	-	-	-	2	377	-	341	-	718
Trenton C	6	-	-	-	-	-	6	514	-	69	-	583
Brantford	37	-	4	7	-	3	51	4,429	440	913	241	6,023
Brantford C	36	-	2	-	-	3	41	3,573	285	350	241	4,449
Brantford TP	-	-	-	-	-	-	-	108	155	4	-	267
Paris T	1	-	2	7	-	-	10	748	-	559	-	1,307
Cornwall	7	-	6	-	4	-	17	1,192	-	174	-	1,366
Cornwall C	4	-	4	-	4	-	12	789	-	174	-	963
Cornwall TP	3	-	2	-	-	-	5	403	-	-	-	403
Guelph	29	-	-	69	-	-	98	7,401	61	293	50	7,805
Eramosa TP	2	-	-	15	-	-	17	770	-	-	-	770
Guelph C	26	-	-	54	-	-	80	6,548	61	293	50	6,952
Guelph TP	1	-	-	-	-	-	1	83	-	-	-	83
Kingston	38	-	6	9	62	-	115	10,103	149	919	452	11,623
Bath VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3
Ernestown TP	11	-	6	-	-	-	17	1,431	23	-	-	1,454
Howe Island TP	1	-	-	-	-	-	1	187	-	-	-	187
Kingston C	2	-	-	-	62	-	64	4,327	4	901	451	5,683
Kingston TP	5	-	-	9	-	-	14	1,373	102	13	1	1,489
Loughborough TP	4	-	-	-	-	-	4	553	-	-	-	553
Pittsburgh TP	4	-	-	-	-	-	4	553	-	2	-	555
Portland TP	6	-	-	-	-	-	6	950	20	-	-	970
Storrington TP	5	-	-	-	-	-	5	729	-	-	-	729
North Bay	17	-	26	-	-	3	46	3,413	-	84	88	3,585
East Ferris TP	6	-	-	-	-	-	6	574	-	-	-	574
North Bay C	10	-	26	-	-	3	39	2,734	-	78	88	2,900
North Himsworth TP	1	-	-	-	-	-	1	105	-	6	-	111

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban
Centres¹, 1992 - Continued

April

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielles et non
résidentielle, Canada et provinces, selon la grosseur des
centres urbains¹, 1992 - suite

Avril

	Number of dwelling units						Estimated value of construction					
	Nombre d'unités de logement						Valeur estimative de la construction					
	Single dwell-ings ² Maisons unifami-liales ²	Cottages Chalets	Double dwell-ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar-tements	Conver-sions Trans-forma-tions	Total	Residen-tial Résiden-tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus-trial Indus-triel	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental Institu-tionnel et gouver-nemental	
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
Peterborough	25	-	-	-	-	-	25	4,148	442	1,719	34	6,343
Douro TP	1	-	-	-	-	-	1	152	-	-	-	152
Dummer TP	3	-	-	-	-	-	3	580	-	-	-	580
Ennismore TP	2	-	-	-	-	-	2	224	-	36	14	260
Lakefield VL	-	-	-	-	-	-	-	45	-	-	-	45
North Monaghan TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Otonabee TP	2	-	-	-	-	-	2	235	-	-	-	235
Peterborough C	16	-	-	-	-	-	16	2,462	442	1,678	20	4,602
Smith TP	1	-	-	-	-	-	1	450	-	5	-	455
Sarnia	15	-	-	-	-	-	15	2,151	5,380	70	545	8,146
Moore TP	4	-	-	-	-	-	4	454	5,180	-	15	5,649
Point Edward VL	-	-	-	-	-	-	-	6	-	30	-	36
Sarnia-Clearwater	11	-	-	-	-	-	11	1,691	200	40	530	2,461
Sault-Ste-Marie	7	-	-	-	48	-	55	3,934	-	46	1,589	5,569
Prince TP	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12
Sault-Ste-Marie C	7	-	-	-	48	-	55	3,922	-	46	1,589	5,567
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	171	2	18	3	55	2	251	27,252	2,434	3,356	13,579	46,621
Brockville	13	-	-	3	-	-	16	2,363	2,067	263	22	4,715
Chatham	6	-	2	-	-	-	8	787	-	148	513	1,448
Cobourg	6	-	-	-	-	1	7	842	-	18	17	877
Collingwood	-	-	-	-	-	-	-	65	108	10	324	507
Elliot Lake	-	-	-	-	-	-	-	39	1	12	85	137
Haileybury	2	-	-	-	-	-	2	418	102	-	-	520
Hawkesbury (part)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kapuskasing	-	-	-	-	-	-	-	20	40	52	-	112
Kenora	6	-	-	-	-	-	6	737	-	11	-	748
Kirkland Lake	1	-	-	-	-	-	1	215	-	-	133	348
Leamington	5	-	4	-	-	-	9	1,049	-	47	-	1,096
Lindsay	9	-	2	-	-	-	11	1,006	51	27	250	1,334
Midland	25	2	2	-	2	-	31	3,714	45	382	22	4,163
Orillia	19	-	-	-	-	-	19	2,297	-	1,825	6,229	10,351
Owen Sound	11	-	-	-	-	-	11	1,479	12	150	20	1,661
Pembroke (part)	14	-	-	-	-	-	14	1,652	3	263	-	1,918
Simcoe	3	-	-	-	-	-	3	579	-	2	75	656
Stratford	6	-	4	-	2	1	13	1,470	5	18	5,736	7,229
Tillsonburg	16	-	2	-	-	-	18	1,593	-	-	-	1,593
Timmins	5	-	2	-	51	-	58	3,856	-	70	8	3,934
Wallaceburg	3	-	-	-	-	-	3	443	-	10	145	598
Woodstock	21	-	-	-	-	-	21	2,628	-	48	-	2,676
Other - Autres 10,000 pop & +	39	-	-	-	6	-	45	5,520	921	433	132	7,006
Dunnville	3	-	-	-	-	-	3	548	140	19	20	727
Haldimand	18	-	-	-	-	-	18	1,926	350	80	30	2,386
Huntsville	3	-	-	-	-	-	3	658	-	322	15	995
Nanticoke	11	-	-	-	6	-	17	1,865	431	-	-	2,296
Port Hope	4	-	-	-	-	-	4	523	-	12	67	602

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban
Centres¹, 1992 - Continued

April

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielles et non
résidentielle, Canada et provinces, selon la grosseur des
centres urbains¹, 1992 - suite

Avril

	Number of dwelling units						Estimated value of construction					
	Nombre d'unités de logement						Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings ²	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Total	Residential	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial	Commercial	Institutional and governmental	
	Maisons unifamiliales ²	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations		Résidentiel	Industriel	Commercial	Institutionnel et gouvernemental	
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
MANITOBA												
Total ³	34	1	-	-	-	-	35	4,021	73	824	5,603	10,521
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	34	1	-	-	-	-	35	4,021	73	824	5,603	10,521
Brandon	8	-	-	-	-	-	8	699	63	23	5,487	6,272
Flin Flon (part)	-	-	-	-	-	-	-	30	10	-	60	100
Portage La Prairie	8	-	-	-	-	-	8	768	-	11	56	836
Selkirk	17	1	-	-	-	-	18	2,403	-	141	-	2,544
Thompson	1	-	-	-	-	-	1	121	-	649	-	770
Other - Autres 10,000 pop & +
SASKATCHEWAN												
Total ³	28	-	2	-	-	-	30	3,110	218	1,362	305	4,995
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	24	-	2	-	-	-	26	2,675	10	1,028	305	4,018
Flin Flon (part)	-	-	-	-	-	-	-	6	-	1	-	6
Moose Jaw	6	-	-	-	-	-	6	615	-	310	22	947
North Battleford	4	-	-	-	-	-	4	466	-	2	-	468
Prince Albert	13	-	2	-	-	-	15	1,309	10	255	78	1,652
Swift Current	1	-	-	-	-	-	1	133	-	160	-	293
Yorkton	1	-	-	-	-	-	1	147	-	300	205	652
Other - Autres 10,000 pop & +	4	-	-	-	-	-	4	435	208	334	-	977
Estivan	3	-	-	-	-	-	3	345	205	101	-	651
Weyburn	1	-	-	-	-	-	1	90	3	233	-	326
ALBERTA												
Total ³	126	-	8	-	22	-	156	14,568	453	2,076	4,799	21,896
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	79	-	8	-	22	-	109	10,091	400	1,584	829	12,904
Lethbridge	14	-	2	-	22	-	38	2,884	-	425	47	3,356
Lethbridge C	14	-	2	-	22	-	38	2,884	-	425	47	3,356
Medicine Hat	33	-	4	-	-	-	37	3,565	400	305	264	4,534
Cypress No.1 MD	8	-	-	-	-	-	8	702	400	100	-	1,202
Medicine Hat C	23	-	4	-	-	-	27	2,603	-	205	264	3,072
Redcliff T	2	-	-	-	-	-	2	260	-	-	-	260
Red Deer	32	-	2	-	-	-	34	3,642	-	854	518	5,014
Red Deer C	32	-	2	-	-	-	34	3,642	-	854	518	5,014
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	42	-	-	-	-	-	42	3,935	53	459	357	4,804
Camrose	13	-	-	-	-	-	13	1,302	-	6	-	1,308
Fort McMurray	8	-	-	-	-	-	8	645	10	327	-	982
Grande Prairie	16	-	-	-	-	-	16	1,435	43	70	140	1,688
Lloydminster	5	-	-	-	-	-	5	553	-	56	217	826
Other - Autres 10,000 pop & +	5	-	-	-	-	-	5	542	-	33	3,813	4,188
Wetaskiwin	5	-	-	-	-	-	5	542	-	33	3,613	4,188

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban
Centres¹, 1992 - Continued

April

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielles et non
résidentielle, Canada et provinces, selon la grosseur des
centres urbains¹, 1992 - suite

Avril

	Number of dwelling units							Estimated value of construction				
	Nombre d'unités de logement							Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and government Institutionnel et gouvernemental	
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE												
Total ³	911	5	29	112	168	2	1,227	116,728	3,132	25,524	7,904	153,288
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	554	1	20	60	109	-	744	72,713	1,016	17,554	6,714	97,997
Chilliwack	66	-	4	-	24	-	94	7,465	223	173	2,440	10,301
Chilliwack DM	60	-	4	-	24	-	88	6,867	181	147	2,440	9,635
Harrison Hot Springs VL	2	-	-	-	-	-	2	200	-	-	-	200
Kent DM	4	-	-	-	-	-	4	398	42	26	-	466
Kamloops	56	-	6	4	14	-	80	7,397	-	551	130	8,078
Kamloops C	56	-	6	4	14	-	80	7,397	-	551	130	8,078
Kelowna	160	-	10	18	71	-	259	25,280	118	8,759	3,625	37,782
Central Okanagan RDR	73	-	-	-	2	-	75	8,316	28	25	2,492	10,861
Kelowna C	75	-	10	18	69	-	172	15,818	90	8,734	1,133	25,775
Peachland DM	12	-	-	-	-	-	12	1,146	-	-	-	1,146
Matsqui	111	1	-	16	-	-	128	13,361	344	2,731	430	16,866
Abbotsford DM	13	-	-	-	-	-	13	2,066	24	758	-	2,848
Matsqui DM	46	-	-	16	-	-	62	6,021	320	1,943	430	8,714
Mission DM	52	1	-	-	-	-	53	5,274	-	30	-	5,304
Nanaimo	104	-	-	22	-	-	126	11,933	-	5,206	39	17,178
Nanaimo C	104	-	-	22	-	-	126	11,933	-	5,206	39	17,178
Prince George	57	-	-	-	-	-	57	7,277	331	134	50	7,792
Prince George C	57	-	-	-	-	-	57	7,277	331	134	50	7,792
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	328	4	5	52	57	2	448	39,604	2,093	7,504	1,138	50,337
Campbell River	55	2	-	-	3	-	60	5,437	50	690	25	6,202
Courtenay	50	-	-	15	16	-	81	5,762	-	514	200	6,476
Cranbrook	18	-	-	-	2	-	20	1,961	-	641	148	2,750
Dawson Creek	1	-	-	-	-	-	1	144	-	-	42	186
Duncan	29	-	5	37	18	-	89	5,496	160	18	100	5,774
Fort St. John	6	-	-	-	-	-	6	694	-	306	-	1,000
Kitimat	5	-	-	-	-	-	5	647	-	70	62	779
Penticton	25	-	-	-	12	-	37	2,766	457	62	555	3,840
Port Alberni	13	1	-	-	4	-	18	1,435	65	611	-	2,111
Powell River	8	-	-	-	-	1	9	919	-	563	-	1,482
Prince Rupert	-	-	-	-	-	-	-	79	3	13	-	95
Quesnel	29	-	-	-	-	1	30	3,865	1,300	139	-	5,304
Terrace	12	-	-	-	-	-	12	1,533	-	3,271	-	4,804
Trail	13	1	-	-	-	-	14	1,330	-	28	-	1,358
Vernon	59	-	-	-	2	-	61	6,971	-	481	4	7,456
Williams Lake	5	-	-	-	-	-	5	565	58	97	-	720
Other - Autres 10,000 pop & +	29	-	4	-	2	-	35	4,411	23	466	54	4,954
Salmon Arm DM	20	-	2	-	-	-	22	2,766	23	434	54	3,277
Squamish DM	9	-	2	-	2	-	13	1,645	-	32	-	1,677

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban
Centres¹, 1992 - Concluded

April

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielles et non
résidentielle, Canada et provinces, selon la grosseur des
centres urbains¹, 1992 - fin

Avril

	Number of dwelling units							Estimated value of construction				
	Nombre d'unités de logement							Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
YUKON												
Total ³	13	-	-	-	12	-	25	2,344	1	82	-	2,427
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	13	-	-	-	12	-	25	2,344	1	82	-	2,427
Whitehorse	13	-	-	-	12	-	25	2,344	1	82	-	2,427
Other - Autres 10,000 pop & +
NORTHWEST TERRITORIES - TERRITOIRES-DU- NORD-OUEST												
Total ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop
Other - Autres 10,000 pop & +

¹ The list of urban centres used in this table includes three more centres (Chibougamau, Flin Flon, Whitehorse) than the Canada Mortgage and Housing Corporation in its monthly survey of "Housing Starts and Completions".

¹ La liste des centres urbains utilisée dans ce tableau montre trois agglomérations de plus (Chibougamau, Flin Flon, Whitehorse) que dans l'enquête "Logements mis en chantier et parachevés" de la Société Canadienne d'hypothèque et de logement.

² Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

² Les types de logements suivant sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

³ Urban Centres comprised in C.M.A. are not included in this table.

³ Les centres urbains faisant partie des R.M.R. n'apparaissent pas dans ce tableau.

⁴ Building Permits issued for Port Elgin village and the town of Saskville are included in Dorchester village.

⁴ Les permis de bâtir émis pour le village de Port Elgin et pour la ville de Saskville sont compris dans le village de Dorchester.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1992

April

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1992

Avril

	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
CANADA	90.5	10,737	1,003	1,242	4,281	477	17,836	1,815,538	107,113	327,234	229,645	2,479,530
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	64.6	117	-	-	77	9	204	16,244	77	5,931	4,073	26,325
Avalon Peninsula	75.6	72	-	-	77	9	158	11,327	77	5,184	4,073	20,661
C.M.A. - R.M.R.	92.3	52	-	-	77	9	138	10,037	77	5,144	4,073	19,331
St-John's	92.3	52	-	-	77	9	138	10,037	77	5,144	4,073	19,331
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	94.3	7	-	-	-	-	7	434	-	-	-	434
Carbonear	94.3	7	-	-	-	-	7	434	-	-	-	434
Rural part - Partie rurale	34.0	13	-	-	-	-	13	856	-	40	-	896
South Coast-Burin Peninsula - Côte-Sud- Burin Péninsula	63.2	9	-	-	-	-	10	872	-	248	-	1,120
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴
Rural part - Partie rurale	63.2	9	-	-	-	-	10	872	-	248	-	1,120
Notre-Dame-Central Bonavista Bay	51.1	26	-	-	-	-	26	2,914	-	289	-	3,203
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	96.3	10	-	-	-	-	10	1,277	-	263	-	1,540
Gander	93.7	7	-	-	-	-	7	984	-	203	-	1,187
Grand Falls	99.2	3	-	-	-	-	3	293	-	60	-	353
Rural part - Partie rurale	34.7	16	-	-	-	-	16	1,637	-	26	-	1,663
West Coast - Northern Peninsula-Labrador - Côte-Ouest-Péninsule- du-Nord-Labrador	69.0	10	-	-	-	-	10	1,131	-	210	-	1,341
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	92.6	7	-	-	-	-	7	735	-	199	-	934
Corner Brook	90.1	7	-	-	-	-	7	723	-	168	-	891
Labrador City	100.0	-	-	-	-	-	-	12	-	31	-	43
Rural part - Partie rurale	40.6	3	-	-	-	-	3	396	-	11	-	407

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1992 - Continued

April

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1992 - suite

Avril

	Ob- served cover- age ¹ Couvre- ture obser- vée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
PRINCE-EDWARD ISLAND - ÎLE-DU- PRINCE-ÉDOUARD	99.3	48	4	-	18	-	73	5,767	-	4,137	30	9,934
Prince-Edward Island - Île-du- Prince-Édouard	99.3	48	4	-	18	-	73	5,767	-	4,137	30	9,934
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	27	2	-	18	-	47	4,098	-	3,697	-	7,795
Charlottetown	100.0	22	2	-	18	-	42	3,484	-	1,437	-	4,921
Summerside	100.0	5	-	-	-	-	5	614	-	2,260	-	2,874
Rural part - Partie rurale	98.5	21	2	-	-	-	26	1,669	-	440	30	2,139
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE	99.1	355	28	-	31	22	450	38,530	15,573	5,797	255	60,155
Cape Breton - Cap Breton	98.1	24	-	-	-	2	26	2,862	-	1,841	76	4,779
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	98.2	13	-	-	-	-	13	1,686	-	1,742	76	3,504
Sydney	98.2	13	-	-	-	-	13	1,686	-	1,742	76	3,504
Rural part - Partie rurale	97.8	11	-	-	-	2	13	1,176	-	99	-	1,275
North Shore (Nova Scotia) - Côte-Nord-de-la- Nouvelle-Écosse	97.5	81	2	-	-	2	90	7,529	15,178	998	14	23,719
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	99.3	47	2	-	-	1	52	4,369	108	250	14	4,741
New Glasgow	99.5	20	2	-	-	1	23	1,782	-	174	14	1,970
Truro	99.0	27	-	-	-	-	29	2,587	108	76	-	2,771
Rural part - Partie rurale	95.4	34	-	-	-	1	38	3,160	15,070	748	-	18,978
Annapolis Valley - Vallée d'Annapolis	99.3	70	4	-	10	-	87	7,450	83	148	60	7,741
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴
Rural part - Partie rurale	99.3	70	4	-	10	-	87	7,450	83	148	60	7,741

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1992 - Continued

April

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1992 - suite

Avril

	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Southern Nova Scotia - Sud-de-la-Nouvelle-Écosse	99.9	51	2	-	-	-	58	5,745	302	511	35	6,593
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴
Rural part - Partie rurale	99.9	51	2	-	-	-	58	5,745	302	511	35	6,593
Halifax	100.0	129	20	-	21	18	189	14,944	10	2,299	70	17,323
C.M.A. - R.M.R.	100.0	129	20	-	21	18	189	14,944	10	2,299	70	17,323
Halifax	100.0	129	20	-	21	18	189	14,944	10	2,299	70	17,323
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴
Rural part - Partie rurale
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	90.1	236	20	4	87	8	360	26,612	280	4,971	2,059	33,922
Chaleur-Bay- Miramichi - Baie-des- Chaleurs-Miramichi	96.4	70	-	-	12	1	86	5,950	1	1,255	560	7,766
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	97.6	17	-	-	12	-	29	1,733	-	228	-	1,961
Bathurst	99.9	17	-	-	12	-	29	1,668	-	183	-	1,851
Campbellton (part)	90.7	-	-	-	-	-	-	65	-	46	-	110
Rural part - Partie rurale	96.9	53	-	-	-	1	57	4,217	1	1,027	560	5,805
Moncton	77.7	50	14	-	29	-	95	5,926	80	2,183	240	8,429
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	98.5	44	10	-	3	-	57	4,125	30	2,053	240	6,448
Moncton	98.5	44	10	-	3	-	57	4,125	30	2,053	240	6,448
Rural part - Partie rurale	43.0	6	4	-	26	-	38	1,801	50	130	-	1,981
Saint-John	94.4	48	2	-	-	-	50	5,917	195	986	184	7,282
C.M.A. - R.M.R.	97.5	46	2	-	-	-	48	5,568	195	824	164	6,751
Saint-John	97.5	46	2	-	-	-	48	5,568	195	824	164	6,751
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴
Rural part - Partie rurale	87.8	2	-	-	-	-	2	349	-	162	20	531

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1992 - Continued

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1992 - suite

April

Avril

	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
								Non-residential - Non résidentiel				Total
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Fredericton	92.5	49	4	-	42	5	100	6,169	-	284	425	6,878
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	99.2	15	4	-	42	5	66	3,517	-	274	425	4,216
Fredericton	99.2	15	4	-	42	5	66	3,517	-	274	425	4,216
Rural part - Partie rurale	88.1	34	-	-	-	-	34	2,652	-	10	-	2,662
Edmundston-Woodstock	89.3	19	-	4	4	2	29	2,650	4	263	650	3,567
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	93.0	8	-	-	-	2	10	1,078	4	-	650	1,732
Edmundston	93.0	8	-	-	-	2	10	1,078	4	-	650	1,732
Rural part - Partie rurale	87.8	11	-	4	4	-	19	1,572	-	263	-	1,835
QUÉBEC	86.4	2,793	503	224	2,183	218	5,935	482,414	20,441	72,314	30,965	606,134
Bas-St-Laurent-Gaspésie	56.8	57	6	-	39	-	102	7,738	70	859	46	8,713
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	95.6	25	6	-	23	-	54	4,135	-	298	45	4,478
Gaspé	100.0	5	-	-	-	-	5	595	-	84	2	681
Matane	100.0	5	-	-	-	-	5	625	-	155	-	780
Rimouski	97.7	15	6	-	23	-	44	2,915	-	59	43	3,017
Rural part - Partie rurale	36.3	32	-	-	16	-	48	3,603	70	561	1	4,235
Saguenay-Lac-St-Jean	86.3	100	20	-	217	9	347	21,500	610	919	161	23,190
C.M.A. - R.M.R.	98.0	50	12	-	131	7	200	12,483	389	515	78	13,465
Chicoutimi-Jonquière	98.0	50	12	-	131	7	200	12,483	389	515	78	13,465
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	32	8	-	62	2	105	6,332	54	192	8	6,586
Alma	100.0	13	6	-	46	1	67	3,605	14	142	-	3,761
Dolbeau	100.0	6	-	-	4	1	11	958	40	5	8	1,011
Roberval	100.0	13	2	-	12	-	27	1,769	-	45	-	1,814
Rural part - Partie rurale	48.7	18	-	-	24	-	42	2,685	167	212	75	3,139
Québec	77.9	566	69	30	490	20	1,177	88,790	3,465	9,265	2,292	103,812
C.M.A. - R.M.R.	99.6	449	53	19	470	17	1,008	72,691	2,212	6,258	1,321	82,482
Québec	99.6	449	53	19	470	17	1,008	72,691	2,212	6,258	1,321	82,482
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	92.6	38	4	11	4	3	60	6,189	138	949	139	7,415
Montmagny	100.0	2	-	7	-	2	11	932	120	4	16	1,072
Rivière-du-Loup	91.6	13	2	-	-	1	16	1,654	18	354	3	2,029
St-Georges	97.5	15	2	-	-	-	17	1,823	-	392	-	2,215
Thetford Mines	87.3	8	-	4	4	-	16	1,780	-	199	120	2,099
Rural part - Partie rurale	37.3	79	12	-	16	-	109	9,910	1,115	2,058	832	13,915

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1992 - Continued

April

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1992 - suite

Avril

	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
%	units - unités	thousands of dollars - en milliers de dollars										
Trois-Rivières	80.6	209	68	12	52	50	383	29,163	982	2,769	631	33,545
C.M.A. - R.M.R.	100.0	61	12	-	28	1	102	8,557	43	1,552	70	10,222
Trois-Rivières	100.0	61	12	-	28	1	102	8,557	43	1,552	70	10,222
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	96.5	101	44	12	21	49	227	16,161	365	1,081	286	17,893
Drummondville	100.0	54	38	12	11	1	116	8,078	91	206	69	8,444
La Tuque	96.8	3	-	-	4	-	7	639	-	211	-	850
Shawinigan	93.2	23	-	-	-	48	71	4,636	124	480	217	5,457
Victoriaville	96.7	21	6	-	6	-	33	2,808	150	184	-	3,142
Rural part - Partie rurale	40.8	47	2	-	3	-	54	4,445	574	136	275	5,430
Estrie	76.6	106	7	-	89	-	203	16,157	262	2,299	2,706	21,424
C.M.A. - R.M.R.	96.0	84	4	-	57	-	145	11,426	106	1,489	2,576	15,597
Sherbrooke	96.0	84	4	-	57	-	145	11,426	106	1,489	2,576	15,597
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	91.6	3	-	-	-	-	3	552	-	45	-	597
Magog	91.6	3	-	-	-	-	3	552	-	45	-	597
Rural part - Partie rurale	51.4	19	3	-	32	-	55	4,179	156	765	130	5,230
Montréal	93.6	1,584	238	178	983	124	3,109	272,165	13,990	47,483	22,956	356,594
C.M.A. - R.M.R.	99.9	1,083	199	168	671	32	2,153	200,558	10,542	42,881	20,300	274,281
Montréal	99.9	1,083	199	168	671	32	2,153	200,558	10,542	42,881	20,300	274,281
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	97.3	235	29	10	266	80	621	40,324	2,510	2,579	1,373	46,786
Cowansville	100.0	6	-	-	-	-	6	665	-	57	45	767
Granby	96.7	36	4	-	28	-	68	4,291	20	322	-	4,633
Hawkesbury (part)	100.0	-	-	-	6	-	6	179	260	22	-	461
Joliette	98.9	26	2	-	44	-	72	4,814	-	468	382	5,664
Lachute	100.0	4	-	-	-	2	6	558	-	67	130	755
St-Hyacinthe	100.0	22	7	10	34	2	75	4,957	168	669	682	6,476
St-Jean-sur-Richelieu	100.0	42	8	-	58	71	179	8,876	6	373	40	9,295
St-Jérôme	100.0	59	2	-	88	3	152	10,650	20	99	20	10,789
Salaberry de Valleyfield	80.8	13	4	-	8	-	25	2,203	1	222	-	2,426
Sorel	100.0	27	2	-	-	2	32	3,131	2,035	280	74	5,520
Rural part - Partie rurale	47.5	266	10	-	46	12	335	31,283	938	2,023	1,283	35,527
Outaouais	83.7	127	101	4	221	10	468	34,531	926	6,980	1,218	43,655
C.M.A. - R.M.R.	100.0	86	101	4	192	5	389	29,355	17	4,916	175	34,463
Hull	100.0	86	101	4	192	5	389	29,355	17	4,916	175	34,463
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴
Rural part - Partie rurale	48.5	41	-	-	29	5	79	5,176	909	2,064	1,043	9,192

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1992 - Continued

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1992 - suite

April

Avril

	Ob- served cover- age ¹ Couvre- ture obser- vée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Abitibi-Témiscamingue	74.3	32	4	-	92	4	133	9,778	106	1,197	51	11,132
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	97.1	22	4	-	84	3	113	7,682	-	1,014	-	8,696
Rouyn-Noranda	95.0	11	2	-	74	1	88	6,000	-	224	-	6,224
Val d'Or	100.0	11	2	-	10	2	25	1,682	-	790	-	2,472
Rural part - Partie rurale	57.0	10	-	-	8	1	20	2,096	106	183	51	2,436
Côte Nord du Québec/ North Shore (Québec)	69.6	12	-	-	-	1	13	2,446	30	486	904	3,866
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	92.7	8	-	-	-	-	8	1,840	-	429	780	3,049
Baie-Comeau	94.4	4	-	-	-	-	4	991	-	147	780	1,918
Sept-Îles	91.7	4	-	-	-	-	4	849	-	282	-	1,131
Rural part - Partie rurale	36.9	4	-	-	-	1	6	606	30	57	124	817
Nouveau Québec	43.4	-	-	-	-	-	-	146	-	57	-	203
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	-	-	-	-	-	-	97	-	49	-	146
Chibougamau	100.0	-	-	-	-	-	-	97	-	49	-	146
Rural part - Partie rurale	22.8	-	-	-	-	-	-	49	-	8	-	57
ONTARIO	95.2	3,031	343	567	1,032	144	5,140	645,533	40,395	101,415	88,902	876,245
Eastern Ontario - Est de l'Ontario	93.8	566	42	120	234	6	972	104,783	5,837	12,972	11,133	134,725
C.M.A. - R.M.R.	100.0	249	20	86	121	1	477	55,845	602	8,395	9,226	74,068
Ottawa	100.0	249	20	86	121	1	477	55,845	602	8,395	9,226	74,068
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	94.3	92	12	12	66	-	182	18,083	4,308	2,125	499	25,015
Belleville (part)	93.8	20	-	-	-	-	20	2,773	2,089	506	25	5,393
Brockville	94.2	13	-	3	-	-	16	2,363	2,067	263	22	4,715
Cornwall	100.0	7	6	-	4	-	17	1,192	-	174	-	1,366
Hawkesbury (part)	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kingston	98.8	38	6	9	62	-	115	10,103	149	919	452	11,623
Pembroke	100.0	14	-	-	-	-	14	1,652	3	263	-	1,918
Rural part - Partie rurale	81.5	225	10	22	47	5	313	30,855	927	2,452	1,408	35,642
Central Ontario - Centre de l'Ontario	98.1	1,754	199	387	544	122	3,021	416,653	21,980	77,931	60,973	577,537
C.M.A. - R.M.R.	99.0	1,265	191	308	508	114	2,386	341,626	16,679	69,879	52,971	481,155
Hamilton	100.0	114	12	20	8	-	154	21,754	1,022	6,634	2,724	32,134
Kitchener	100.0	128	74	4	72	25	303	24,123	506	640	676	25,845
Oshawa	100.0	73	40	72	125	-	310	26,570	314	1,647	-	28,531
St-Catharines-Niagara	100.0	51	14	6	8	-	79	10,455	900	2,364	3,387	17,106
Toronto	98.6	899	51	206	295	89	1,540	258,724	13,937	58,694	46,184	377,539
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	99.9	298	8	76	28	4	416	44,506	2,438	6,494	7,381	60,819
Barrie	100.0	98	-	-	20	-	118	13,647	370	852	7	14,876
Belleville (part)	100.0	8	-	-	-	-	8	858	-	20	-	878
Brantford	100.0	37	4	7	-	3	51	4,429	440	913	241	6,023

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1992 - Continued

April

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1992 - suite

Avril

	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
%	units - unités	thousands of dollars - en milliers de dollars										
Cobourg	100.0	6	-	-	-	1	7	842	-	18	17	877
Collingwood	100.0	-	-	-	-	-	-	65	108	10	324	507
Dunnville t.	100.0	3	-	-	-	-	3	548	140	19	20	727
Guelph	100.0	29	-	69	-	-	98	7,401	61	293	50	7,805
Haldimand t.	100.0	18	-	-	-	-	18	1,926	350	80	30	2,386
Huntsville t.	100.0	3	-	-	-	-	3	658	-	322	15	995
Lindsay	100.0	9	2	-	-	-	11	1,006	51	27	250	1,334
Midland	99.9	26	2	-	2	-	31	3,714	45	382	22	4,163
Nanticoke c.	100.0	11	-	-	6	-	17	1,865	431	-	-	2,296
Orillia	100.0	19	-	-	-	-	19	2,297	-	1,825	6,229	10,351
Peterborough	99.3	25	-	-	-	-	25	4,148	442	1,719	34	6,343
Port Hope t.	100.0	4	-	-	-	-	4	523	-	12	67	602
Simcoe	100.0	3	-	-	-	-	3	579	-	2	75	656
Rural part - Partie rurale	82.5	191	-	3	8	4	219	30,521	2,863	1,558	621	35,563
Southwestern Ontario - Sud-Ouest de l'Ontario	91.5	496	34	17	9	8	566	74,061	12,264	7,394	13,436	107,155
C.M.A. - R.M.R.	100.0	209	18	-	2	2	231	32,674	3,417	1,920	4,239	42,250
London	100.0	90	18	-	-	-	108	14,620	1,327	1,338	2,843	20,128
Windsor	100.0	119	-	-	2	2	123	18,054	2,090	582	1,396	22,122
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	99.8	83	12	-	2	1	98	11,600	5,397	491	6,959	24,447
Chatham	100.0	6	2	-	-	-	8	787	-	148	513	1,448
Leamington	100.0	5	4	-	-	-	9	1,049	-	47	-	1,096
Owen Sound	100.0	11	-	-	-	-	11	1,478	12	150	20	1,661
Sarnia	99.5	15	-	-	-	-	15	2,151	5,380	70	545	8,146
Stratford	100.0	6	4	-	2	1	13	1,470	5	18	5,736	7,229
Tillsonburg	100.0	16	2	-	-	-	18	1,593	-	-	-	1,593
Wallaceburg	100.0	3	-	-	-	-	3	443	-	10	145	598
Woodstock	100.0	21	-	-	-	-	21	2,628	-	48	-	2,676
Rural part - Partie rurale	75.8	204	4	17	5	5	237	29,787	3,450	4,983	2,238	40,458
Northeastern Ontario - Nord-Est de l'Ontario	84.7	141	48	43	245	8	487	39,298	252	2,473	2,264	44,287
C.M.A. - R.M.R.	99.9	56	20	-	146	-	222	18,210	15	1,378	240	19,843
Sudbury	99.9	56	20	-	146	-	222	18,210	15	1,378	240	19,843
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	98.1	32	28	-	99	3	162	11,895	143	264	1,903	14,205
Elliot Lake	98.8	-	-	-	-	-	-	39	1	12	85	137
Haileybury	94.3	2	-	-	-	-	2	418	102	-	-	520
Kapuskasing	100.0	-	-	-	-	-	-	20	40	52	-	112
Kirkland Lake	100.0	1	-	-	-	-	1	215	-	-	133	348
North Bay	98.8	17	26	-	-	3	46	3,413	-	84	88	3,585
Sault Ste-Marie	96.6	7	-	-	48	-	55	3,934	-	46	1,589	5,569
Timmins	100.0	100.0	2	-	51	-	58	3,856	-	70	8	3,934
Rural part - Partie rurale	52.4	52.4	-	43	-	5	103	9,193	94	831	121	10,239
Northwestern Ontario - Nord-Ouest de l'Ontario	79.1	74	20	-	-	-	94	10,738	62	645	1,096	12,541
C.M.A. - R.M.R.	99.0	61	20	-	-	-	81	9,151	60	404	547	10,162
Thunder Bay	99.0	61	20	-	-	-	81	9,151	60	404	547	10,162

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1992 - Continued

April

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1992 - suite

Avril

	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	98.8	6	-	-	-	-	6	737	-	11	-	748
Kenora	98.8	6	-	-	-	-	6	737	-	11	-	748
Rural part - Partie rurale	49.8	7	-	-	-	-	7	850	2	230	549	1,631
MANITOBA	88.6	249	-	-	78	-	340	30,683	1,256	10,837	6,757	49,433
Southeastern Manitoba - Sud-Est du Manitoba	81.1	37	-	-	-	-	48	3,879	140	498	-	4,517
C.M.A. - R.M.R.	100.0	18	-	-	-	-	18	1,702	-	-	-	1,702
Winnipeg (part)	100.0	18	-	-	-	-	18	1,702	-	-	-	1,702
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴
Rural part - Partie rurale	73.3	19	-	-	-	-	30	2,177	140	498	-	2,815
South Central Manitoba - Centre Sud du Manitoba	91.6	22	-	-	6	-	28	2,291	850	367	90	3,598
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴
Rural part - Partie rurale	91.6	22	-	-	6	-	28	2,291	850	367	90	3,598
Southwestern Manitoba - Sud-Ouest du Manitoba	75.6	18	-	-	12	-	30	2,171	63	251	5,488	7,973
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	8	-	-	-	-	8	699	63	23	5,487	6,272
Brandon	100.0	8	-	-	-	-	8	699	63	23	5,487	6,272
Rural part - Partie rurale	62.0	10	-	-	12	-	22	1,472	-	228	1	1,701
North Central Manitoba - Centre Nord du Manitoba	77.7	21	-	-	-	-	21	2,413	-	391	66	2,870
C.M.A. - R.M.R.	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Winnipeg (part)	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	8	-	-	-	-	8	768	-	11	56	835
Portage La Prairie	100.0	8	-	-	-	-	8	768	-	11	56	835
Rural part - Partie rurale	67.3	13	-	-	-	-	13	1,645	-	380	10	2,035

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1992 - Continued

April

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1992 - suite

Avril

	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
%	units - unités	thousands of dollars - en milliers de dollars										
Winnipeg	100.0	114	-	-	60	-	174	15,239	193	8,250	981	24,663
C.M.A. - R.M.R.	100.0	114	-	-	60	-	174	15,239	193	8,250	981	24,663
Winnipeg (part)	100.0	114	-	-	60	-	174	15,239	193	8,250	981	24,663
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴
Rural part - Partie rurale
Interlake	84.4	29	-	-	-	-	31	3,600	-	161	44	3,805
C.M.A. - R.M.R.	14.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Winnipeg (part)	14.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴
Selkirk	100.0	17	-	-	-	-	18	2,403	-	141	-	2,544
	100.0	17	-	-	-	-	18	2,403	-	141	-	2,544
Rural part - Partie rurale	90.3	12	-	-	-	-	13	1,197	-	20	44	1,261
Parkland	61.5	7	-	-	-	-	7	819	-	211	28	1,058
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴
Rural part - Partie rurale	61.5	7	-	-	-	-	7	819	-	211	28	1,058
Northern Manitoba - Nord du Manitoba	50.0	1	-	-	-	-	1	171	10	708	60	949
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴
Fin Flon (part)	100.0	1	-	-	-	-	1	151	10	649	60	870
Thompson	100.0	-	-	-	-	-	-	30	10	-	60	100
	100.0	1	-	-	-	-	1	121	-	649	-	770
Rural part - Partie rurale	28.6	-	-	-	-	-	-	20	-	59	-	79
SASKATCHEWAN	69.5	152	2	-	-	2	157	15,857	4,206	3,103	2,967	26,133
Regina - Moose Mountain	80.8	58	-	-	-	-	58	5,501	380	967	664	7,512
C.M.A. - R.M.R.	98.3	53	-	-	-	-	53	4,915	72	528	664	6,179
Regina	98.3	53	-	-	-	-	53	4,915	72	528	664	6,179
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴
Estivan c.	100.0	4	-	-	-	-	4	435	208	334	-	977
Weyburn c.	100.0	3	-	-	-	-	3	345	205	101	-	651
	100.0	1	-	-	-	-	1	90	3	233	-	326
Rural part - Partie rurale	26.4	1	-	-	-	-	1	151	100	105	-	356
Swift Current - Moose Jaw	60.1	8	-	-	-	-	8	993	-	471	22	1,486
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴
Moose Jaw	100.0	6	-	-	-	-	6	748	-	470	22	1,240
Swift Current	100.0	5	-	-	-	-	5	615	-	310	22	947
	100.0	1	-	-	-	-	1	133	-	160	-	293
Rural part - Partie rurale	29.9	2	-	-	-	-	2	245	-	1	-	246

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1992 - Continued

April

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1992 - suite

Avril

	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
%	units - unités	thousands of dollars - en milliers de dollars										
Saskatoon - Biggar	81.1	50	-	-	-	2	52	5,715	155	741	1,972	8,583
C.M.A - R.M.R.	98.6	49	-	-	-	2	51	5,550	153	680	1,970	8,353
Saskatoon	98.6	49	-	-	-	2	51	5,550	153	680	1,970	8,353
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	-	-	-	-	-	-	32	-	-	-	32
North Battleford (part)	100.0	-	-	-	-	-	-	32	-	-	-	32
Rural part - Partie rurale	27.9	1	-	-	-	-	1	133	2	61	2	198
Yorkton - Melville	47.1	5	-	-	-	-	5	514	3,600	320	205	4,639
C.M.A - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	95.4	1	-	-	-	-	1	147	-	300	205	652
Yorkton	95.4	1	-	-	-	-	1	147	-	300	205	652
Rural part - Partie rurale	37.2	4	-	-	-	-	4	367	3,600	20	-	3,987
Prince Albert	64.2	31	2	-	-	-	34	3,129	71	603	104	3,907
C.M.A - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	99.6	17	2	-	-	-	19	1,743	10	257	78	2,088
North Battleford (part)	100.0	4	-	-	-	-	4	434	-	2	-	436
Prince Albert	99.6	13	2	-	-	-	15	1,309	10	255	78	1,652
Rural part - Partie rurale	50.5	14	-	-	-	-	15	1,386	61	346	26	1,819
Northern Saskatchewan - Nord de la Saskatchewan	6.5	-	-	-	-	-	-	5	-	1	-	6
C.M.A - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	-	-	-	-	-	-	5	-	1	-	6
Flin Flon (part)	100.0	-	-	-	-	-	-	5	-	1	-	6
Rural part - Partie rurale	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ALBERTA	91.4	1,653	46	94	153	26	1,974	202,156	3,690	34,463	42,538	282,847
Medecine Hat	83.2	37	4	-	-	-	41	4,012	400	637	367	5,416
C.M.A - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	99.4	33	4	-	-	-	37	3,565	400	305	264	4,534
Medicine Hat	99.4	33	4	-	-	-	37	3,565	400	305	264	4,534
Rural part - Partie rurale	38.0	4	-	-	-	-	4	447	-	332	103	882
Lethbridge	76.7	35	4	-	22	-	61	5,164	319	488	241	6,212
C.M.A - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	14	2	-	22	-	38	2,884	-	425	47	3,356
Lethbridge	100.0	14	2	-	22	-	38	2,884	-	425	47	3,356
Rural part - Partie rurale	61.8	21	2	-	-	-	23	2,280	319	63	194	2,856

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1992 - Continued

April

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1992 - suite

Avril

	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and government Institutionnel et gouvernemental	
%	units - unités	thousands of dollars - en milliers de dollars										
Calgary - Drumheller	97.1	736	12	94	44	26	912	99,144	385	9,782	1,620	110,931
C.M.A. - R.M.R.	99.9	669	10	94	40	26	839	90,947	108	7,485	1,537	100,077
Calgary	99.9	669	10	94	40	26	839	90,947	108	7,485	1,537	100,077
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴
Rural part - Partie rurale	74.4	67	2	-	4	-	73	8,197	277	2,297	83	10,854
Banff - Jasper	80.2	36	2	-	7	-	45	5,000	680	1,863	10	7,553
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴
Rural part - Partie rurale	80.2	36	2	-	7	-	45	5,000	680	1,863	10	7,553
Red Deer - Wainwright	81.6	100	2	-	-	-	102	10,283	48	1,705	518	12,554
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	32	2	-	-	-	34	3,642	-	854	518	5,014
Red Deer	100.0	32	2	-	-	-	34	3,642	-	854	518	5,014
Rural part - Partie rurale	73.2	68	-	-	-	-	68	6,641	48	851	-	7,540
Edmonton - Lloydminster	97.0	595	12	-	80	-	689	68,253	1,155	17,344	23,792	110,544
C.M.A. - R.M.R.	99.8	553	12	-	80	-	646	64,144	1,155	13,176	18,304	96,779
Edmonton	99.8	553	12	-	80	-	646	64,144	1,155	13,176	18,304	96,779
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	23	-	-	-	-	23	2,397	-	95	3,830	6,322
Camrose	100.0	13	-	-	-	-	13	1,302	-	6	-	1,308
Lloydminster	100.0	5	-	-	-	-	5	553	-	56	217	826
Wetaskiwin C.	100.0	5	-	-	-	-	5	542	-	33	3,613	4,188
Rural part - Partie rurale	63.3	19	-	-	-	-	20	1,712	-	4,073	1,658	7,443
Peece River - Rivière de la Paix	81.4	64	-	-	-	-	64	5,216	643	1,065	13,741	20,665
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	16	-	-	-	-	16	1,435	43	70	140	1,688
Grande Prairie	100.0	16	-	-	-	-	16	1,435	43	70	140	1,688
Rural part - Partie rurale	76.9	48	-	-	-	-	48	3,781	600	995	13,601	18,977

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1992 - Continued

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1992 - suite

April

Avril

	Observed cover- age ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
%	units - unités	thousands of dollars - en milliers de dollars										
Athabasca	71.9	50	10	-	-	-	60	5,084	60	1,579	2,249	8,972
C.M.A - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	77.8	8	-	-	-	-	8	645	10	327	-	982
Fort McMurray	77.8	8	-	-	-	-	8	645	10	327	-	982
Rural part - Partie rurale	69.0	42	10	-	-	-	52	4,439	50	1,252	2,249	7,990
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE- BRITANNIQUE	95.5	2,064	53	353	606	48	3,144	346,675	19,509	82,936	50,949	500,069
East Kootenay - Est de Kootenay	99.2	49	-	-	2	-	52	4,997	103	1,075	371	6,546
C.M.A - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	18	-	-	2	-	20	1,961	-	641	148	2,760
Cranbrook	100.0	18	-	-	2	-	20	1,961	-	641	148	2,760
Rural part - Partie rurale	98.8	31	-	-	-	-	32	3,036	103	434	223	3,796
Central Kootenay - Centre de Kootenay	98.1	51	2	5	6	2	66	7,802	39	840	54	8,735
C.M.A - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	20	2	-	-	-	22	2,766	23	434	54	3,277
Salmon Arm D.M.	100.0	20	2	-	-	-	22	2,766	23	434	54	3,277
Rural part - Partie rurale	97.8	31	-	5	6	2	44	5,036	16	406	-	5,458
Okanagan - Kootenay Boundary	93.2	285	10	22	95	-	417	40,079	783	9,507	4,223	54,592
C.M.A - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	96.4	257	10	18	85	-	371	36,347	575	9,330	4,184	50,436
Kelowna	96.0	160	10	18	71	-	259	25,280	118	8,759	3,625	37,782
Penticton	96.9	25	-	-	12	-	37	2,766	457	62	555	3,840
Trail	100.0	13	-	-	-	-	14	1,330	-	28	-	1,358
Vernon	95.0	59	-	-	2	-	61	6,971	-	481	4	7,456
Rural part - Partie rurale	77.8	28	-	4	10	-	46	3,732	208	177	39	4,156
Lillooet - Thompson	85.4	124	8	4	64	-	200	16,714	25	3,657	1,451	21,847
C.M.A - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	65	8	4	16	-	93	9,042	-	583	130	9,755
Kamloops	100.0	56	6	4	14	-	80	7,397	-	551	130	8,078
Squamish D.M.	100.0	9	2	-	2	-	13	1,645	-	32	-	1,677
Rural part - Partie rurale	60.7	59	-	-	48	-	107	7,672	25	3,074	1,321	12,092

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1992 - Continued

April

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1992 - suite

Avril

	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
%	units - unités	thousands of dollars - en milliers de dollars										
Lower Mainland	98.2	937	24	222	346	43	1,575	197,460	15,886	48,760	40,838	302,934
C.M.A. - R.M.R.	99.6	739	20	206	318	42	1,326	173,744	15,169	45,283	37,968	272,164
Vancouver	99.6	739	20	206	318	42	1,326	173,744	15,169	45,283	37,968	272,164
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	95.1	185	4	16	24	1	231	21,745	567	3,467	2,870	28,649
Chilliwack	97.0	66	4	-	24	-	94	7,465	223	173	2,440	10,301
Matsqui	99.8	111	-	16	-	-	128	13,361	344	2,731	430	16,866
Powell River	67.7	8	-	-	-	1	9	919	-	563	-	1,482
Rural part - Partie rurale	36.9	13	-	-	4	-	18	1,971	150	-	-	2,121
Vancouver Island - Île de Vancouver	96.3	480	9	100	93	2	695	62,357	839	14,149	1,917	79,262
C.M.A. - R.M.R.	99.2	100	2	26	35	2	169	18,631	414	6,176	551	25,772
Victoria	99.2	100	2	26	35	2	169	18,631	414	6,176	551	25,772
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	98.2	251	5	74	41	-	374	30,063	275	7,039	364	37,741
Campbell River	98.7	55	-	-	3	-	60	5,437	50	690	25	6,202
Courtenay	99.1	50	-	15	16	-	81	5,762	-	514	200	6,476
Duncan	94.4	29	5	37	18	-	89	5,496	160	18	100	5,774
Nanaimo	99.0	104	-	22	-	-	126	11,933	-	5,206	39	17,178
Port Alberni	98.4	13	-	-	4	-	18	1,435	65	611	-	2,111
Rural part - Partie rurale	83.5	129	2	-	17	-	152	13,663	150	934	1,002	15,749
Cariboo - Fort George	93.9	112	-	-	-	1	113	13,873	1,769	1,273	1,991	18,906
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	98.3	91	-	-	-	1	92	11,707	1,689	370	50	13,816
Prince George	100.0	57	-	-	-	-	57	7,277	331	134	50	7,792
Quesnel	99.8	29	-	-	-	1	30	3,865	1,300	139	-	5,304
Williams Lake	83.0	5	-	-	-	-	5	565	58	97	-	720
Rural part - Partie rurale	84.7	21	-	-	-	-	21	2,166	80	903	1,941	5,090
Peace River - Liard - Rivière de la Paix - Liard	88.0	9	-	-	-	-	9	1,134	62	331	42	1,569
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	7	-	-	-	-	7	838	-	306	42	1,186
Dawson Creek	100.0	1	-	-	-	-	1	144	-	-	42	186
Fort St-John	100.0	6	-	-	-	-	6	694	-	306	-	1,000
Rural part - Partie rurale	79.4	2	-	-	-	-	2	296	62	25	-	383

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1992 - Concluded

April

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1992 - fin

Avril

	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Skeena - Stikine	56.4	17	-	-	-	-	17	2,259	3	3,354	62	5,678
C.M.A - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	82.7	17	-	-	-	-	17	2,259	3	3,354	62	5,678
Kitimat	100.0	5	-	-	-	-	5	647	-	70	62	779
Prince Rupert	93.6	-	-	-	-	-	-	79	3	13	-	96
Terrace	60.6	12	-	-	-	-	12	1,533	-	3,271	-	4,804
Rural part - Partie rurale
YUKON	100.0	19	-	-	12	-	31	3,016	1,656	107	150	4,929
Yukon Territory - Territoire du Yukon	100.0	19	-	-	12	-	31	3,016	1,656	107	150	4,929
C.M.A - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	13	-	-	12	-	25	2,344	1	82	-	2,427
Whitehorse	100.0	13	-	-	12	-	25	2,344	1	82	-	2,427
Rural part - Partie rurale	100.0	6	-	-	-	-	6	672	1,655	25	150	2,502
NORTHWEST TERRITORIES - TERRITOIRES DU NORD-OUEST	41.3	20	4	-	4	-	28	2,151	30	1,223	-	3,404
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	41.3	20	4	-	4	-	28	2,151	30	1,223	-	3,404
C.M.A - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴
Rural part - Partie rurale	41.3	20	4	-	4	-	28	2,151	30	1,223	-	3,404

¹ The observed coverage rate is arrived at by dividing the population of reporting municipalities by the total population of each respective geographic entity listed. The population statistics used are derived from the 1986 Census.
Le pourcentage de couverture observée est obtenu en divisant la population des municipalités déclarantes par la population totale de chaque entité géographique citée. Les données de population utilisées proviennent du recensement de 1986.

² Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.
Les types de logement suivant sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

³ Cottages are included in the total number of dwelling units.
Le nombre total d'unités de logement comprend les chalets.

⁴ The list of urban centres used in this table includes three more centres (Chibougamau, Flin Flon, Whitehorse) than the Canada Mortgage and Housing Corporation in its monthly survey of "Housing Starts and Completions".
La liste des centres urbains utilisée dans ce tableau montre trois agglomérations de plus (Chibougamau, Flin Flon, Whitehorse) que dans l'enquête "Logements mis en chantier et parachevés" de la Société Canadienne d'hypothèques et de logement.

Table 15

Average Cost¹ of Dwellings Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1992

April

Tableau 15

Coût moyen¹ des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions, 1992

Avril

Range of value Catégorie de valeur	Canada			Atlantic Atlantique			Québec		
	Units Unités	Value Valeur	Average value Valeur moyenne	Units Unités	Value Valeur	Average value Valeur moyenne	Units Unités	Value Valeur	Average value Valeur moyenne
		\$000	\$000		\$000	\$000		\$000	\$000
Single dwellings - Logements simples									
Total	10,603	1,184,371	112	756	60,080	79	2,788	247,882	89
\$160,000 - and over - et plus	1,642	354,995	216	16	3,795	237	121	24,278	201
150,000 - 159,000	367	56,072	153	11	1,656	151	73	10,997	151
140,000 - 149,000	347	49,717	143	15	2,136	142	46	6,518	142
130,000 - 139,000	447	59,599	133	10	1,338	134	73	9,616	132
120,000 - 129,000	640	79,054	124	28	3,435	123	115	14,136	123
110,000 - 119,000	691	78,364	113	23	2,577	112	127	14,326	113
100,000 - 109,000	992	102,008	103	57	5,794	102	230	23,344	101
90,000 - 99,000	1,049	97,596	93	65	5,995	92	315	29,064	92
80,000 - 89,000	1,281	106,519	83	86	7,080	82	462	38,170	83
70,000 - 79,000	1,316	96,918	74	145	10,599	73	505	36,818	73
60,000 - 69,000	1,021	64,741	63	140	8,748	62	401	25,218	63
50,000 - 59,000	524	28,242	54	74	3,931	53	217	11,562	53
1,000 - 49,000	286	10,546	37	86	2,996	35	103	3,835	37
Apartments - Appartements									
Total	4,281	239,967	56	213	9,417	44	2,183	108,550	50
160,000 - and over - et plus	15	2,745	183	-	-	-	-	-	-
150,000 - 159,000	2	300	150	-	-	-	-	-	-
140,000 - 149,000	12	1,680	140	-	-	-	12	1,680	140
130,000 - 139,000	1	130	130	-	-	-	1	130	130
120,000 - 129,000	31	3,727	120	-	-	-	-	-	-
110,000 - 119,000	69	8,000	116	-	-	-	-	-	-
100,000 - 109,000	178	18,323	103	-	-	-	54	5,400	100
90,000 - 99,000	60	5,537	92	-	-	-	29	2,610	90
80,000 - 89,000	273	22,635	83	2	175	88	33	2,790	85
70,000 - 79,000	244	17,769	73	19	1,391	73	66	4,830	73
60,000 - 69,000	545	34,399	63	34	2,190	64	184	11,479	62
50,000 - 59,000	814	44,326	54	22	1,143	52	505	27,381	54
1,000 - 49,000	2,037	80,396	39	136	4,518	33	1,299	52,250	40

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 15

Average Cost¹ of Dwellings Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1992 - Continued

April

Tableau 15

Coût moyen¹ des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions, 1992 - suite

Avril

Range of value Catégorie de valeur	Ontario			Prairies		
	Units Unités	Value Valeur	Average value Valeur moyenne	Units Unités	Value Valeur	Average value Valeur moyenne
		\$000	\$000		\$000	\$000
Single dwellings - Logements simples						
Total	3,028	430,700	142	2,013	201,031	100
\$160,000 - and over - et plus	1,041	231,178	222	90	17,302	192
150,000 - 159,000	131	20,150	154	52	7,960	153
140,000 - 149,000	103	14,735	143	77	11,065	144
130,000 - 139,000	129	17,226	134	115	15,366	134
120,000 - 129,000	193	23,847	124	171	21,183	124
110,000 - 119,000	185	20,959	113	192	21,824	114
100,000 - 109,000	253	26,119	103	276	28,598	104
90,000 - 99,000	251	23,473	94	205	19,142	93
80,000 - 89,000	227	18,943	83	260	21,697	83
70,000 - 79,000	227	16,856	74	249	18,446	74
60,000 - 69,000	195	12,502	64	174	11,128	64
50,000 - 59,000	68	3,717	55	93	5,121	55
1,000 - 49,000	25	995	40	59	2,199	37
Apartments - Appartements						
Total	1,032	67,984	66	231	14,379	62
\$160,000 - and over - et plus	-	-	-	15	2,745	183
150,000 - 159,000	2	300	150	-	-	-
140,000 - 149,000	-	-	-	-	-	-
130,000 - 139,000	-	-	-	-	-	-
120,000 - 129,000	-	-	-	-	-	-
110,000 - 119,000	-	-	-	-	-	-
100,000 - 109,000	115	12,000	104	-	-	-
90,000 - 99,000	-	-	-	27	2,557	95
80,000 - 89,000	227	18,739	83	7	604	86
70,000 - 79,000	55	3,950	72	-	-	-
60,000 - 69,000	189	11,921	63	27	1,740	64
50,000 - 59,000	199	10,875	55	24	1,319	55
1,000 - 49,000	245	10,199	42	131	5,414	41

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 15

Average Cost¹ of Dwellings Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1992 - Concluded

April

Tableau 15

Coût moyen¹ des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions, 1992 - fin

Avril

Range of value Catégorie de valeur	British Columbia Colombie-Britannique			Territories Territoires		
	Units Unités	Value Valeur	Average value Valeur moyenne	Units Unités	Value Valeur	Average value Valeur moyenne
		\$000	\$000		\$000	\$000
Single dwellings - Logements simples						
Total	1,999	242,702	121	19	1,976	104
\$160,000 - and over - et plus	374	78,442	210	-	-	-
150,000 - 159,000	98	15,009	153	2	300	150
140,000 - 149,000	106	15,263	144	-	-	-
130,000 - 139,000	120	16,053	134	-	-	-
120,000 - 129,000	131	16,211	124	2	242	121
110,000 - 119,000	162	18,451	114	2	227	114
100,000 - 109,000	174	17,953	103	2	200	100
90,000 - 99,000	205	19,151	93	8	771	96
80,000 - 89,000	244	20,456	84	2	173	87
70,000 - 79,000	190	14,199	75	-	-	-
60,000 - 69,000	110	7,082	64	1	63	63
50,000 - 59,000	72	3,911	54	-	-	-
1,000 - 49,000	13	521	40	-	-	-
Apartments - Appartements						
Total	606	38,771	64	16	866	54
\$160,000 - and over - et plus	-	-	-	-	-	-
150,000 - 159,000	-	-	-	-	-	-
140,000 - 149,000	-	-	-	-	-	-
130,000 - 139,000	-	-	-	-	-	-
120,000 - 129,000	31	3,727	120	-	-	-
110,000 - 119,000	69	8,000	116	-	-	-
100,000 - 109,000	9	923	103	-	-	-
90,000 - 99,000	4	370	93	-	-	-
80,000 - 89,000	4	327	82	-	-	-
70,000 - 79,000	104	7,598	73	-	-	-
60,000 - 69,000	109	6,947	64	2	122	61
50,000 - 59,000	50	2,864	57	14	744	53
1,000 - 49,000	226	8,015	35	-	-	-

¹ Building Permits data being generally subject to varying degree of under valuation, users should be cautious in making comparison from one area to another. It is however believed that average building (excluding land) cost trend within any area is reliable.

¹ Les données sur les Permis de bâtir étant sujettes à divers niveaux de sous-évaluation doivent être utilisées avec prudence lorsqu'il s'agit d'établir des comparaisons d'une région à une autre. Cependant le mouvement de la valeur moyenne des bâtiments (à l'exclusion du terrain) pour une région s'avère fiable.

Table 16

Number of Authorized Dwellings by Type, Canada,
Provinces and Metropolitan Areas, 1992

April

Tableau 16

Nombre de logements autorisés selon le genre, Canada,
provinces et régions métropolitaines, 1992

Avril

	Single dwellings Maisons unifamiliales	Mobile homes Maisons mobiles	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Appartements	Conversions Transformations
	units - unités						
CANADA	10,603	137	96	1,003	1,242	4,281	478
Newfoundland - Terre-Neuve	117	-	1	-	-	77	9
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	48	-	3	4	-	18	-
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	355	-	14	28	-	31	22
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	236	-	5	20	4	87	8
Québec	2,788	8	14	503	224	2,183	219
Ontario	3,028	3	23	343	567	1,032	144
Manitoba	247	2	13	-	-	78	-
Saskatchewan	152	-	1	2	-	-	2
Alberta	1,614	39	2	46	94	153	26
British Columbia - Colombie-Britannique	1,999	65	20	53	353	606	48
Yukon	16	3	-	-	-	12	-
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	3	17	-	4	-	4	-
TOTAL METRO	6,157	18	8	716	911	2,957	278
Calgary	669	-	-	10	94	40	26
Chicoutimi-Jonquière	50	-	-	12	-	131	7
Edmonton	546	7	1	12	-	80	-
Halifax	129	-	1	20	-	21	18
Hamilton	114	-	-	12	20	8	-
Hull	86	-	1	101	4	192	5
Kitchener	128	-	-	74	4	72	25
London	90	-	-	18	-	-	-
Montréal	1,083	-	-	199	168	671	32
Oshawa	73	-	-	40	72	125	-
Ottawa	249	-	-	20	86	121	1
Québec	446	3	-	53	19	470	17
Régina	53	-	-	-	-	-	-
Saint John	46	-	-	2	-	-	-
Saskatoon	49	-	-	-	-	-	2
Sherbrooke	84	-	-	4	-	57	-
St. Catharines-Niagara	51	-	-	14	6	8	-
St. John's	52	-	-	-	-	77	9
Sudbury	56	-	-	20	-	146	-
Thunder Bay	61	-	-	20	-	-	-
Toronto	899	-	-	51	206	295	89
Trois-Rivières	61	-	-	12	-	28	1
Vancouver	732	7	1	20	206	318	42
Victoria	99	1	4	2	26	35	2
Windsor	119	-	-	-	-	2	2
Winnipeg	132	-	-	-	-	60	-

Table 17

Value of Authorized Dwellings by Type, Canada,
Provinces and Metropolitan Areas, 1992

April

Tableau 17

Valeur des logements autorisés selon le genre, Canada,
provinces et régions métropolitaines, 1992

Avril

	Single dwellings Maisons unifamiliales	Mobile homes Maisons mobiles	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Appartements	Conversions Transformations
thousands of dollars - milliers de dollars							
CANADA	1,184,371	5,412	4,266	70,737	89,987	239,967	11,538
Newfoundland - Terre-Neuve	9,680	-	10	-	-	4,657	75
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	3,653	-	105	230	-	922	-
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	28,195	-	437	1,365	-	1,045	365
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	18,552	-	167	839	125	2,793	264
Québec	247,882	312	262	35,421	16,021	108,550	5,418
Ontario	430,700	98	1,692	25,192	44,015	67,984	4,054
Manitoba	22,471	59	631	-	-	3,140	-
Saskatchewan	13,620	-	50	93	-	-	9
Alberta	164,940	1,646	74	3,261	6,137	11,239	415
British Columbia - Colombie-Britannique	242,702	2,181	838	4,016	23,689	38,771	938
Yukon	1,666	105	-	-	-	654	-
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	310	1,011	-	320	-	212	-
TOTAL METRO	775,189	627	376	54,975	69,741	174,296	5,340
Calgary	73,991	-	-	1,038	6,137	3,946	415
Chicoutimi-Jonquière	3,735	-	-	782	-	6,369	169
Edmonton	53,114	263	50	819	-	5,491	-
Halifax	11,039	-	5	1,024	-	660	310
Hamilton	15,435	-	-	1,556	1,438	403	-
Hull	8,938	-	17	7,553	320	10,050	133
Kitchener	14,135	-	-	4,576	240	2,605	764
London	11,267	-	-	1,055	-	-	-
Montréal	110,276	-	-	15,566	12,185	39,109	1,086
Oshawa	10,425	-	-	2,929	4,640	7,930	-
Ottawa	30,963	-	-	1,405	6,997	12,300	3
Québec	38,802	95	-	3,662	1,390	20,246	321
Régina	4,512	-	-	-	-	-	-
Saint John	4,446	-	-	108	-	-	-
Saskatoon	4,875	-	-	-	-	-	9
Sherbrooke	6,680	-	-	245	-	2,587	-
St. Catharines-Niagara	6,327	-	-	948	600	528	-
St. John's	4,699	-	-	-	-	4,657	75
Sudbury	6,485	-	-	2,280	-	7,882	-
Thunder Bay	7,438	-	-	926	-	-	-
Toronto	187,090	-	-	5,678	18,331	23,288	1,390
Trois-Rivières	4,541	-	-	694	-	1,345	15
Vancouver	116,759	192	39	2,031	15,999	19,700	560
Victoria	11,094	77	265	100	1,464	2,570	65
Windsor	15,998	-	-	-	-	130	25
Winnipeg	12,125	-	-	-	-	2,500	-

Table 18

Value of Residential Permits Issued for Improvements,
Canada, Provinces and Metropolitan Areas, 1992, 1991

Tableau 18

Valeur des permis résidentiels émis pour des travaux
d'amélioration, Canada, provinces et régions
métropolitaines, 1992, 1991

April

Avril

	1992					1991
	Swimming pools	Garages	Improvements ¹	Total	Cumulative total	Cumulative total
	Piscines		Améliorations ¹		Total cumulatif	Total cumulatif
	thousands of dollars - milliers de dollars					
CANADA	12,023	24,128	160,214	196,365	466,846	430,380
Newfoundland - Terre-Neuve	-	158	1,664	1,822	3,169	3,881
Prince Edward Island - île-du-Prince-Édouard	25	106	726	857	1,953	2,366
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	83	1,058	5,982	7,123	15,775	17,903
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	46	459	3,367	3,872	6,560	6,655
Québec	5,914	5,175	56,898	67,987	144,812	125,252
Ontario	5,015	7,879	55,542	68,436	170,486	167,732
Manitoba	64	847	3,021	3,932	8,172	12,585
Saskatchewan	-	619	1,466	2,085	4,242	4,527
Alberta	94	4,725	9,125	13,944	32,909	28,556
British Columbia - Colombie-Britannique	782	3,080	21,556	25,418	77,106	59,807
Yukon	-	20	571	591	1,252	992
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	-	2	296	298	410	124
TOTAL METRO	8,892	11,197	85,451	105,540	276,018	262,237
Calgary	29	1,968	3,423	5,420	13,248	11,656
Chicoutimi-Jonquière	74	83	1,021	1,178	2,575	2,847
Edmonton	47	1,314	2,546	3,907	9,675	8,897
Halifax	23	198	1,685	1,906	4,041	5,452
Hamilton	473	396	2,053	2,922	9,678	8,879
Hull	403	329	1,612	2,344	4,800	4,597
Kitchener	144	162	1,497	1,803	6,221	4,024
London	284	143	1,871	2,298	5,445	6,714
Montréal	3,278	768	17,929	21,975	54,503	49,872
Oshawa	199	76	371	646	1,615	3,755
Ottawa	420	212	3,545	4,177	10,654	12,409
Québec	721	800	6,654	8,175	17,494	14,890
Régina	-	75	328	403	1,100	1,184
Saint John	-	85	929	1,014	1,729	1,573
Saskatoon	-	179	487	666	1,292	1,996
Sherbrooke	168	106	1,640	1,914	3,688	3,986
St. Catharines-Niagara	379	271	1,402	2,052	6,145	5,848
St. John's	-	75	531	606	1,541	1,627
Sudbury	14	270	1,279	1,563	3,033	2,229
Thunder Bay	-	163	624	787	1,697	1,563
Toronto	1,320	1,461	17,004	19,785	56,977	55,242
Trois-Rivières	212	145	1,605	1,962	3,257	3,314
Vancouver	509	909	9,856	11,274	33,989	28,104
Victoria	55	221	2,720	2,996	11,020	8,227
Windsor	128	374	1,299	1,801	5,859	5,460
Winnipeg	12	414	1,540	1,966	4,742	7,892

¹ Included under this general term are construction activities such as: renovation, structural and non-structural additions and replacement of major equipment.

¹ Ce terme sert de dénominateur commun pour les activités de construction suivantes: la rénovation, les additions de type structurel et non structurel ainsi que le remplacement d'équipement majeur.

Table 19

Number and Value of Non-Residential Permits by Range of Value, Canada and Provinces, 1992

April

Table 19

Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 1992

Avril

Range of value Catégorie de valeur	Industrial Industriel		Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
	value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars							
CANADA	1,147	107,113	4,771	327,234	773	230,020	6,691	664,367
\$10,000 and over - et plus	1	15,000	-	-	4	66,470	5	81,470
5,000 - 9,999	2	10,000	5	33,729	6	34,378	13	78,107
3,000 - 4,999	2	7,100	12	42,447	9	33,525	23	83,072
1,000 - 2,999	15	24,237	41	62,186	20	34,057	76	120,480
500 - 999	15	10,012	63	41,252	36	23,773	114	75,037
250 - 499	22	7,361	123	42,017	35	12,391	180	61,769
1 - 249	1,090	33,403	4,527	105,603	663	25,426	6,280	164,432
Newfoundland - Terre-Neuve	1	77	91	5,931	4	4,073	96	10,081
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	1	4,314	1	4,000	2	8,314
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	-	-	-	-	-	-	-	-
250 - 499	-	-	1	450	-	-	1	450
1 - 249	1	77	89	1,167	3	73	93	1,317
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	-	-	28	4,137	1	30	29	4,167
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	1	2,188	-	-	1	2,188
500 - 999	-	-	1	660	-	-	1	660
250 - 499	-	-	1	325	-	-	1	325
1 - 249	-	-	25	964	1	30	26	994
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	20	15,573	142	5,797	17	255	179	21,625
\$10,000 and over - et plus	1	15,000	-	-	-	-	1	15,000
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	-	-	1	500	-	-	1	500
250 - 499	-	-	4	1,355	-	-	4	1,355
1 - 249	19	573	137	3,942	17	255	173	4,770
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	12	280	118	4,971	15	2,059	145	7,310
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	1	1,658	-	-	1	1,658
500 - 999	-	-	1	619	2	1,186	3	1,805
250 - 499	-	-	1	290	-	-	1	290
1 - 249	12	280	115	2,404	13	873	140	3,557

Table 19

Number and Value of Non-Residential Permits by Range of Value, Canada and Provinces, 1992 - Continued

Table 19

Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 1992 - suite

Avril

Avril

Range of value Catégorie de valeur	Industrial Industriel		Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars								
Québec	246	20,441	1,369	72,314	157	31,340	1,772	124,095
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	1	3,500	2	6,700	1	3,094	4	13,294
1,000 - 2,999	4	5,324	11	16,253	7	10,777	22	32,354
500 - 999	5	3,350	19	13,006	11	7,119	35	23,475
250 - 499	7	2,108	32	10,584	10	3,433	49	16,125
1 - 249	229	6,159	1,305	25,771	128	6,917	1,662	38,847
Ontario	568	40,395	1,561	101,415	315	88,902	2,444	230,712
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	1	27,358	1	27,358
5,000 - 9,999	1	5,000	2	12,990	3	17,736	6	35,726
3,000 - 4,999	-	-	3	10,066	4	14,309	7	24,375
1,000 - 2,999	7	12,036	15	21,032	4	7,825	26	40,893
500 - 999	4	2,392	18	11,351	13	8,364	35	22,107
250 - 499	11	3,903	31	10,853	13	4,625	55	19,381
1 - 249	545	17,064	1,492	35,123	277	8,685	2,314	60,872
Manitoba	16	1,256	138	10,837	35	6,757	189	18,850
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	1	5,487	1	5,487
3,000 - 4,999	-	-	1	3,105	-	-	1	3,105
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	1	850	2	1,354	-	-	3	2,204
250 - 499	-	-	5	1,724	-	-	5	1,724
1 - 249	15	406	130	4,654	34	1,270	179	6,330
Saskatchewan	17	4,206	87	3,103	19	2,967	123	10,276
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	1	3,600	-	-	-	-	1	3,600
1,000 - 2,999	-	-	-	-	1	1,838	1	1,838
500 - 999	-	-	-	-	-	-	-	-
250 - 499	-	-	2	600	1	450	3	1,050
1 - 249	16	606	85	2,503	17	679	118	3,788
Alberta	62	3,690	448	34,463	81	42,538	591	80,691
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	2	24,112	2	24,112
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	2	7,481	2	7,876	4	15,357
1,000 - 2,999	-	-	3	5,220	3	4,890	6	10,110
500 - 999	1	600	2	1,610	2	1,006	5	3,216
250 - 499	3	1,050	22	7,331	6	2,068	31	10,449
1 - 249	58	2,040	419	12,821	66	2,586	543	17,447

Table 19

Number and Value of Non-Residential Permits by Range of Value, Canada and Provinces, 1992 - Concluded

April

Table 19

Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 1992 - fin

Avril

Range of value Catégorie de valeur	Industrial Industriel		Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars								
British Columbia - Colombie-Britannique	200	19,509	774	82,936	128	50,949	1,102	153,394
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	1	15,000	1	15,000
5,000 - 9,999	1	5,000	3	20,739	2	11,155	6	36,894
3,000 - 4,999	-	-	3	10,781	1	4,246	4	15,027
1,000 - 2,999	3	5,862	10	15,835	5	8,727	18	30,424
500 - 999	3	2,190	18	11,302	8	6,098	29	19,590
250 - 499	1	300	24	8,505	5	1,815	30	10,620
1 - 249	192	6,157	716	15,774	106	3,908	1,014	25,839
Yukon	4	1,656	7	107	1	150	12	1,913
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	1	1,015	-	-	-	-	1	1,015
500 - 999	1	630	-	-	-	-	1	630
250 - 499	-	-	-	-	-	-	-	-
1 - 249	2	11	7	107	1	150	10	268
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	1	30	8	1,223	-	-	9	1,253
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	-	-	1	850	-	-	1	850
250 - 499	-	-	-	-	-	-	-	-
1 - 249	1	30	7	373	-	-	8	403

Table 20

Value of Non-Residential Permits by type of Building, Canada and Provinces, 1992

Tableau 20

Valeur des permis non résidentiels selon le genre de bâtiment, Canada et provinces, 1992

April

Avril

Type of building Genre de bâtiment	Canada	Nfld. T.-N.	P.E.I. Î.P.-É.	N.S. N.-É.	N.B.	Québec	Ontario	Mani- toba	Sask.	Alta Alb.	B.C. C.-B.	Yukon	N.W.T. T. N.-O.
thousands of dollars - en milliers de dollars													
Non-residential - Total - Non résidentiel	664,367	10,081	4,167	21,625	7,310	124,095	230,712	18,850	10,276	80,691	153,394	1,913	1,253
Industrial - Industriel	107,113	77	-	15,573	280	20,441	40,395	1,256	4,206	3,690	19,509	1,656	30
Factories, plants - Usines, fabriques	53,330	-	-	15,000	-	13,722	13,756	-	3,600	900	6,352	-	-
Utilities, transpor- tation - Services, transports	12,370	-	-	-	-	300	3,425	-	-	-	7,000	1,645	-
Mining, agriculture - Mines, agriculture	8,010	-	-	-	-	260	6,150	850	-	750	-	-	-
Small industrial projects ¹ - Projets industriels mineurs ¹	33,403	77	-	573	280	6,159	17,064	406	606	2,040	6,157	11	30
Commercial	327,234	5,931	4,137	5,797	4,971	72,314	101,415	10,837	3,103	34,463	82,936	107	1,223
Trade and services - Commerces et services	88,071	4,314	985	754	1,658	15,672	16,426	3,105	-	5,566	38,741	-	850
Warehouse - Entrepôts	18,095	-	-	-	-	9,132	1,449	1,040	-	1,010	5,464	-	-
Service stations - Postes d'essence	2,750	-	-	300	-	-	1,050	-	300	350	750	-	-
Office Buildings - Édifices à bureaux	70,819	450	2,188	-	909	10,019	38,411	409	-	5,831	12,602	-	-
Recreation - Loisirs	21,684	-	-	-	-	3,945	7,718	1,629	-	7,450	942	-	-
Hotels, restaurants - Hôtels, restaurants	16,746	-	-	801	-	5,918	1,238	-	300	1,435	7,054	-	-
Laboratories - Laboratoires	3,466	-	-	-	-	1,857	-	-	-	-	1,609	-	-
Small commercial projects ¹ - Projets commerciaux mineurs ¹	105,603	1,167	964	3,942	2,404	25,771	35,123	4,654	2,503	12,821	15,774	107	373
Institutional and governmental - Institutionnel et gouvernemental	230,020	4,073	30	255	2,059	31,340	88,902	6,757	2,967	42,538	50,949	150	-
Education, schools - Éducation, écoles	135,567	4,000	-	-	650	9,758	56,131	5,487	-	24,093	35,448	-	-
Medical, hospitals - Médical, hôpitaux	37,574	-	-	-	-	7,124	7,412	-	1,838	13,170	8,030	-	-
Welfare, homes - Bien-être, foyers	15,635	-	-	-	536	6,316	5,444	-	-	2,414	925	-	-
Religion, churches - Religion, églises	3,917	-	-	-	-	625	2,317	-	450	275	250	-	-
Govt. admin. buildings - Bureaux gouvernementaux	11,901	-	-	-	-	600	8,913	-	-	-	2,388	-	-
Small institutional projects ¹ - Projets institutionnels mineurs ¹	25,426	73	30	255	873	6,917	8,685	1,270	679	2,586	3,908	150	-

¹ Refers to projects valued at less than \$250,000 for which the breakdown by type of building is not available.

¹ Réfère aux projets dont la valeur est inférieure à \$250,000 pour lesquels la ventilation par genre de bâtiment n'est pas disponible.

Table 21

Number and Value of the Non-Residential Permits by
Type of Work and Type of Building, Canada, 1992

April

Tableau 21

Nombre et valeur des permis non résidentiels selon le
genre de travail et le genre de bâtiment, Canada, 1992

Avril

	New construction		Improvements ¹		Total	
	Construction neuve		Améliorations ¹			
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
		\$000		\$000		\$000
Non-residential - Total - Non résidentiel	1,309	354,770	5,382	309,597	6,691	664,367
Industrial - Industriel	400	73,407	747	33,706	1,147	107,113
Factories, plants - Usines, fabriques	23	42,682	20	10,648	43	53,330
Utilities, transportation - Services, transports	5	8,945	2	3,425	7	12,370
Mining, agriculture - Mines, agriculture	6	7,750	1	260	7	8,010
Small industrial projects ² - Projets industriels mineurs ²	366	14,030	724	19,373	1,090	33,403
Commercial	741	150,396	4,030	176,838	4,771	327,234
Trade and services - Commerces et services	50	57,236	26	30,835	76	88,071
Warehouses - Entrepôts	16	13,417	9	4,678	25	18,095
Service stations - Postes d'essence	6	2,200	2	550	8	2,750
Office buildings - Édifices à bureaux	23	27,816	59	43,003	82	70,819
Recreation - Loisirs	15	15,564	10	6,120	25	21,684
Hotels, restaurants - Hôtels, restaurants	11	10,714	11	6,032	22	16,746
Laboratories - Laboratoires	4	2,828	2	638	6	3,466
Small commercial projects ² - Projets commerciaux mineurs ²	616	20,621	3,911	84,982	4,527	105,603
Institutional and government - Institutionnel et gouvernemental	168	130,967	605	99,053	773	230,020
Education, schools - Éducation, écoles	16	84,269	31	51,298	47	135,567
Medical, hospitals - Médical, hôpitaux	8	19,900	21	17,674	29	37,574
Welfare, homes - Bien-être, foyers	9	11,501	6	4,134	15	15,635
Religion, churches - Religion, églises	4	1,925	5	1,992	9	3,917
Govt. admin. buildings - Bureaux gouvernementaux	3	7,173	7	4,728	10	11,901
Small institutional projects ² - Projets institutionnels mineurs ²	128	6,199	535	19,227	663	25,426

¹ Included under this general term are construction activities such as: renovation, structural and non structural additions and replacement of major equipment.

¹ Ce terme sert de dénominateur commun pour les activités de construction suivantes: la rénovation, les additions de type structurel et non-structurel et le remplacement d'équipement majeur.

² Refers to projects valued at less than \$250,000 for which breakdown by type of building is not available.

² Réfère aux projets dont la valeur est inférieure à \$250,000 pour lesquels la ventilation par genre de bâtiment n'est pas disponible.

PART III - METHODOLOGY, CONCEPTS AND DATA DISSEMINATION

PARTIE III - MÉTHODOLOGIE, CONCEPTS ET DIFFUSION DES DONNÉES

Page

Page

Introduction	84	Introduction	84
Survey Methodology	84	Méthodologie de l'enquête	84
Collection of Data	84	Collecte de données	84
Types of Errors	85	Types d'erreurs	85
Quality Control	85	Contrôle qualitatif	85
Reliability	85	Fiabilité	85
Survey Coverage	86	Couverture observée	86
Nature of and Basis for Classification	86	Nature et fondement de la classification	86
Building Categories	86	Catégories de bâtiments	86
Geographic Classification	88	Classification géographique	88
Territorial Revisions	89	Révisions territoriales	89
Revision of Data	89	Révision des données	89
Adjustment for Seasonality	90	Désaisonnalisation	90
Index of Building Construction	90	Indice de la construction	90
Availability of Data	91	Disponibilité des données	91
Non-Standard Areas	93	Territoires non conformes	93
Related Products and Services	95	Produits et services connexes	95
Survey Form	96	Formulaire d'enquête	96

Introduction

The purpose of the monthly survey of building permits issued by Canadian municipalities is to collect data on construction intentions. The results of this survey are used by C.M.H.C.¹ as a reference base for conducting a monthly survey of housing starts and completions in accordance with its mandate. The statistics on building permits are also essential for the computation of capital expenditures. Furthermore, since the issuance of a building permit is one of the first steps in the construction process, these statistics are widely used as a leading indicator of building activity.

Survey Methodology

The Building Permits Survey covers all Canadian municipalities that issue permits. The number of Canadian municipalities currently surveyed exceeds 2,400, representing all the provinces and territories. They account for 92% of the Canadian population. Participation to the survey being voluntary, the survey does not use a predetermined sample of municipalities. In practice, all urban agglomerations are represented in the survey, as well as a fair percentage of rural municipalities. With certain exceptions, the minimum coverage corresponds to the municipalities already included in the Housing Starts and Completions Survey. Non-responding municipalities that issue permits are urged on a regular basis to respond to the survey. Therefore, the number of municipalities covered is increasing continually.

Collection of Data

The survey is usually conducted by mail, although certain municipalities have the option of responding by telephone. The municipal officer responsible for issuing permits is asked to fill out a form² each month describing all major construction projects. The value of the permits reported includes the following expenditures: materials, labour, profit and overhead. The cost of land is never included in the estimated value of the permit while acquisition costs (legal fees, surveying fees and accrued interest) may be included at times.

The municipalities forward a copy of their completed report to the nearest regional office of Statistics Canada and another copy to the local office of the Canada Mortgage and Housing Corporation (C.M.H.C.). To reduce their overhead, an increasing number of respondents are producing a computerized report.

Reports from municipalities with a population of 10,000 and over must be received within 20 days following the month of reference. The other municipalities have 30 days to produce their reports. Only those municipalities that are late in reporting and that are included in the above-mentioned C.M.H.C. survey are subject to follow-up by telephone. The others are contacted once a year.

¹ Canada Mortgage and Housing Corporation
² A sample of the Building Permit Form is shown in annex at the end of this section.

Introduction

L'enquête mensuelle sur les permis de bâtir menée auprès des municipalités canadiennes vise à recueillir des informations sur les intentions de construction. Les résultats de cette enquête servent d'une part de base de référence à la S.C.H.L.¹ dont l'un des mandats est d'effectuer le relevé mensuel du nombre de logements mis en chantier et parachevés. D'autre part, la statistique sur les permis de bâtir constitue un élément essentiel dans le calcul des dépenses d'immobilisation. De plus l'émission du permis de bâtir étant l'une des premières étapes du processus de construction, cette statistique est grandement utilisée comme indicateur avancé de cette activité.

Méthodologie de l'enquête

L'enquête "Permis de bâtir" vise toutes les municipalités canadiennes émettant des permis. Celles-ci au nombre de 2,400 en provenance de toutes les provinces et territoires regroupent 92% de la population canadienne. Elles ne font pas l'objet d'un échantillon prédéterminé, elles participent plutôt à cette enquête sur une base volontaire. En pratique, toutes les agglomérations urbaines y sont représentées ainsi qu'un bon pourcentage des municipalités rurales. Sauf exception, l'enquête couvre au minimum les municipalités déjà incluses dans l'enquête "Logements mis en chantier et parachevés". Sur une base régulière les municipalités non-répondantes et émettant des permis sont incitées à répondre à l'enquête. De ce fait, le nombre de municipalités couvertes s'accroît continuellement.

Collecte de données

L'enquête est généralement menée par la poste bien que certaines municipalités puissent choisir de répondre par téléphone. L'agent municipal responsable de l'émission des permis remplit mensuellement un formulaire² sur lequel chacun des projets de construction d'envergure doit être décrit. La valeur des permis rapportés comprend les dépenses suivantes: matériaux, main d'oeuvre, profits et frais généraux. Le coût du terrain n'est jamais inclus dans la valeur estimative du permis tandis que les frais d'acquisition (actes notariés, frais d'arpentage, intérêts encourus) peuvent à l'occasion y être intégrés.

Après avoir rempli leur rapport, les municipalités en acheminent une copie au bureau régional de Statistique Canada le plus proche et l'autre au bureau local de la Société canadienne des hypothèques et du logement (S.C.H.L.). Afin de réduire leur fardeau, de plus en plus de répondants produisent un rapport informatisé.

Les rapports des municipalités de 10,000 habitants et plus doivent nous parvenir dans les 20 jours suivant le mois visé. Les autres municipalités ont 30 jours pour produire leur rapport. Seules les municipalités retardataires, incluses dans l'enquête de la S.C.H.L. ci-haut mentionnée, font l'objet d'un suivi téléphonique. Les autres ne sont sollicitées qu'une fois par année.

¹ Société Canadienne d'hypothèques et du logement.
² Un spécimen du formulaire "Permis de bâtir" est montré en annexe à la fin de cette section.

The reports received at our regional offices are verified, coded and processed; the data is then forwarded to Statistics Canada Head Office.

Types of Errors

Since the building permit data are extracted from municipal administrative documents, two types of response errors are possible: errors attributable to the permit applicant and errors in transcription by the responding municipality. However, experience has shown that transcription errors are not very common and the increasing number of municipalities producing computerized reports tends to reduce the frequency of this type of error. Errors attributable to a false statement of the cost of construction are more probable. A qualitative survey conducted among major Canadian municipalities has revealed an underestimation of the declared value of buildings for which permits are issued. Since permit fees are in most cases based on the value of the construction, this leads unquestionably to underestimation of project values. The results of that survey also reveal that, in half of the municipalities covered, the value submitted by the applicant is not subject to any verification by municipal officers.

Quality Control

Strict quality control procedures are applied to ensure that collection, coding and data processing are as accurate as possible. In addition to the usual checks to ensure that the forms are fully completed, quality control procedures established by the Business Survey Methods Division are applied to the coded and processed data. Checks are also performed on totals and the magnitude of data. Reports that fail to meet the quality standards are subject to verification and are corrected as required.

Reliability

The data presented in this publication are solely those supplied by the respondents. No imputation is done for lack of coverage, concealment or the underevaluation of permits issued. For this reason, the sampling error cannot be computed.

Comparison of data must be done with reservation considering that the methods of issuing permits and the methods of estimating building values can differ from one municipality to another. Also, comparisons involving different periods must take into account the constant increase in the number of municipalities participating in the survey.

The monthly statistics are not corrected for cancelled or expired permits. According to the municipal officers, the proportion of cancelled and unused permits is below 5%.

A leur réception dans nos bureaux régionaux, les rapports sont vérifiés, codés et saisis; l'information est par la suite acheminée au bureau central de Statistique Canada.

Types d'erreurs

Les données sur les permis de bâtir étant extraites de documents administratifs municipaux, deux types d'erreurs de réponse sont possibles: les erreurs imputables au demandeur de permis et les erreurs de transcription faites par la municipalité répondante. L'expérience prouve que les erreurs de transcription sont peu fréquentes. De plus, du fait qu'un nombre croissant de municipalités produisent des rapports automatisés la fréquence de ce type d'erreur tend à diminuer. Toutefois, les erreurs provenant d'une déclaration erronée du coût du projet de construction sont toujours probables. Une enquête sur "La qualité des données permis de bâtir" tenue auprès des principales administrations municipales canadiennes a révélé que la valeur déclarée des bâtiments pour lesquels un permis est émis est généralement sous-évaluée. Le mode de tarification des permis qui, dans la plupart des cas, est établi en fonction de la valeur de construction mène indubitablement à une sous-évaluation de la valeur des projets. De plus, les résultats de cette enquête révèlent que pour la moitié des municipalités enquêtées, la valeur soumise par le demandeur ne fait l'objet d'aucune vérification de la part des agents municipaux.

Contrôle qualitatif

Des procédures de contrôle qualitatif rigoureuses sont utilisées afin de s'assurer que la collecte, la codification ainsi que le traitement des données sont effectués avec le plus de précision possible. En plus des vérifications habituelles visant à s'assurer que les formulaires sont complètement remplis, les données codées et saisies sont soumises à un contrôle qualitatif établi par la Division des méthodes d'enquêtes-entreprises. Des vérifications sont également exercées sur les totalisations et l'ordre de grandeur des données. Chaque rapport qui ne répond pas aux critères de qualité retenus fait l'objet d'une vérification et est corrigé au besoin.

Fiabilité

Les données présentées dans cette publication sont uniquement celles fournies par les répondants. Aucune imputation n'est faite pour le manque de couverture, la clandestinité ou la sous-évaluation des permis émis. Pour cette raison, l'erreur d'échantillonnage ne peut être calculée.

Toute comparaison de données doit être faite avec réserve étant donné que les modalités d'émission de permis ainsi que les méthodes d'estimation des valeurs peuvent différer d'une municipalité à l'autre. De plus, puisque le nombre de municipalités participant à l'enquête s'accroît constamment, on doit tenir compte de ce fait lors de comparaisons touchant des périodes différentes.

Les statistiques mensuelles ne font pas l'objet de correction pour les permis annulés ou périmés. D'après les agents municipaux, le volume d'annulation ou d'inutilisation est inférieur à 5%.

Survey Coverage

The observed monthly rate of coverage is shown in table 14 on a provincial and intraprovincial basis (economic region, CMA, CA, rural area). For any given geographical entity, it is obtained by dividing the population of reporting municipalities by the total population of the area under study. The reference base for these computations is the population as determined by the 1986 Census.

Nature of and Basis for Classification

The classification used in this publication deals strictly with **structures** for which a building permit was issued. Permits are generally issued for the following: construction of new buildings, alterations, additions, renovations, etc. Minor repair jobs such as painting, tiling, roofing, etc., for which no permit is required, and engineering work (such as dams, roads, pipelines, etc.), which, by definition, is not a building, are not included in the building permit series. Estimates of such work may be obtained from the publications *Construction in Canada* (cat. no 64-201) and *Private and Public Investment in Canada Intentions* (cat. no 61-205).

The description given by the municipalities as to the **type of building** (box #6 of Section A on the form) and the **type of work** involved (box #7 of Section A on the form) forms the basis for classification. The classification of buildings into major groups and subgroups is based on the following: intended use in the case of new buildings; present or intended use of buildings to which improvements are to be made; present use of the existing structure where the proposed construction is intended to provide additional facilities; principal use of the structure where the proposed construction has more than one intended use; however, where the building contains dwellings, the value of the construction is divided between residential and non-residential use.

Building Categories

This publication, uses the following classification for the **value of permits issued** for construction of new buildings or for improvements: residential, industrial, commercial, institutional and government.

Residential. Includes all buildings intended for private occupancy whether on a permanent basis or not. Dwellings are divided into the following types: single-family, mobile, cottage, semi-detached, row house and apartment building.

Industrial. Includes all buildings used for manufacturing and processing; transportation, communication and other utilities, and agriculture, forestry and mining.

Couverture observée

Le taux de couverture observé paraît mensuellement au tableau 14 et est donné sur une base provinciale et intraprovinciale (région économique, RMR, AR, région rurale). Il est obtenu en divisant la population des municipalités rapportantes par la population totale des entités géographiques représentées. La base de référence de ces calculs est la population telle que dénombrée au recensement de 1986.

Nature et fondement de la classification

La classification utilisée dans la présente publication porte strictement sur les **bâtiments** pour lesquels un permis de bâtir a été émis. Généralement les permis émis correspondent aux travaux suivants: construction de nouveaux bâtiments, transformation de logement, ajout structurel, rénovation, etc. Les travaux de réparation (peinture, réfection de plancher, de toiture, etc.) pour lesquels aucun permis n'est requis et les travaux de génie (tels les barrages, les routes, les oléoducs, etc.), qui par définition ne sont pas des bâtiments, ne sont pas compris dans la présente statistique. Des estimations de ces travaux sont toutefois disponibles en consultant "La Construction au Canada" (no 64-201 au catalogue) et "Investissements privés et publics" (no 61-205 au catalogue).

La description fournie par les municipalités concernant le **type de bâtiment** (case #6 de la Section A du formulaire) ainsi que le **type de travail** à effectuer (case #7 de la Section A du formulaire) constitue le fondement de la classification. La classification des bâtiments en groupes ou sous-groupes principaux se fonde sur les éléments suivants: la destination prévue, dans le cas des immeubles nouveaux; l'utilisation réelle ou prévue des bâtiments auxquels des améliorations sont effectuées; affiliation de l'immeuble où la construction envisagée a pour objet d'assurer des commodités accessoires; la principale utilisation de l'ensemble lorsque la construction projetée est destinée à plus d'une fin, toutefois lorsque le bâtiment abrite des logements on procède à la répartition de la valeur des travaux entre l'usage résidentiel et non résidentiel.

Catégories de bâtiments

Dans cette publication la **valeur des permis émis** soit pour l'érection de nouveaux édifices ou pour l'exécution de travaux d'amélioration sont regroupés d'après les genres de bâtiments suivants: résidentiel, industriel, commercial, institutionnel et gouvernemental.

Construction résidentielle. Comprend tout bâtiment destiné à l'occupation privé soit sur une base permanente ou non. Les logements sont regroupés sous les types suivants: les logements unifamiliaux, mobiles, chalets, semi-détachés, en rangée ainsi que les appartements.

Construction industrielle. Englobe tout bâtiment destiné à la fabrication ou à la transformation de produits; au transport, aux communications et autres services d'utilité publique, à l'agriculture, à la sylviculture ainsi qu'à l'exploitation minière.

Commercial. Includes all buildings used to house activities related to the tertiary sector, such as stores, warehouses, garages, office buildings, theatres, hotels, funeral parlours, beauty salons and miscellaneous commercial installations such as signs, billboards, etc.

Institutional and Government. Includes expenditures made by the community, public and government for buildings and structures - schools, universities, hospitals, clinics, churches, homes for the aged.

The **number of dwelling units** indicates the number of self contained dwelling units created. This should not be confused with the number of structures. For example, an apartment building containing six dwellings will be shown as six dwelling units. When an existing structure is converted into additional housing units, the number of units added is included. This publication uses the following classification for dwelling units:

Single-family. Refers to dwellings commonly called "single house". It includes single dwellings that are completely isolated on all sides, including single dwellings linked to other dwellings below ground. Included are bungalows, split levels, two-storey single-family homes built by conventional methods or prefabricated.

Mobile homes. Refers to houses designed and constructed to be transported on their own chassis and for easy moving.

Cottage. Refers to dwellings that cannot be occupied year-round or on a permanent basis because the facilities required for comfort are inadequate.

Double or Semi-detached. Refers to dwellings in which each of the two dwellings are side by side and joined by a common wall or garage, but not attached to any other building and surrounded by open space.

Row House. Refers to a row of three or more dwellings attached to each other without dwellings above or below.

Apartment Building. Includes dwellings in a variety of buildings such as duplexes, semi-detached duplexes, triplexes, row duplexes, apartments as such and dwellings adjacent to non-residential structures.

Conversion. Refers to the number of dwellings added by conversion of existing structures.

Construction commerciale. Il s'agit de tout bâtiment destiné à abriter des activités se rattachant au secteur tertiaire. Par exemple: les magasins, entrepôts, garages, immeubles à bureaux, théâtres, hôtels, salons funéraires, salons de beauté, ainsi que des installations commerciales diverses tel que les enseignes, affiches, etc.

Construction institutionnelle et gouvernementale. Comprend les dépenses faites par les collectivités, les corps publics et les gouvernements pour la construction d'immeubles ou bâtiments; par exemple, écoles, universités, hôpitaux, cliniques, églises, foyers de vieillards.

Le **nombre d'unités de logements** correspond au nombre de logements indépendants créés. Il ne faut pas confondre avec le nombre de structures. Par exemple, dans le cas d'un édifice à appartements comptant six logements on fera référence à six unités de logement. Dans le cas de transformation de bâtiments en unités de logement additionnelles, on tient compte du nombre de nouvelles unités créées. Dans cette publication les unités de logements sont regroupées de la façon suivante:

Maison unifamiliale. Ce genre de logement est communément appelé "maison simple". Il comprend les logements individuels complètement isolés de tout côté, y compris les maisons individuelles liées à un autre logement uniquement sous le sol. Sont inclus les unifamiliales à deux étages, les bungalows, split level, qu'ils soient construits de façon conventionnelle ou préfabriquée.

Maison mobile. Maison conçue et construite pour être transportée sur son propre châssis et qu'on peut déplacer sans grand délai.

Chalet. Logement qui ne peut être habité à l'année ou en permanence puisque les installations nécessaires au confort sont insuffisantes.

Maison double ou semi-détachée. Correspond à toute maison d'habitation où chacun des deux logements sont côte à côte réunis soit par un mur commun ou un garage, mais non attenants à une autre construction et entourés d'espaces libres.

Maison en rangée. Il s'agit d'une rangée d'au moins trois logements réunis côte à côte sans autre logement au-dessus ou au-dessous.

Maison d'appartements. Cette catégorie inclut les logements compris dans une variété de bâtiments tels que: les duplex, les duplex jumelés, les triplex, les duplex en rangée, les appartements proprement dit et les logements adjacents à tout édifice non domiciliaire.

Transformation. Il s'agit du nombre de logements ajoutés par suite de la transformation d'un bâtiment déjà existant.

Geographic Classification

Geographic entities are classified according to Standard Geographical Classification (SGC) used by Statistics Canada. Each reporting entity is assigned a twelve-digit SGC code for identification according to the following geographic levels:

- **Province and Territory (PR) :** There are ten provinces and two territories.
- **Economic Region (ER):** Refers to infraprovincial regions established by the Standards Division of Statistics Canada in 1976. There are sixty-three ERs.
- **Census Division (CD):** Refers to a group of census subdivisions established by provincial law. There are two hundred and sixty-six CDs (data on this geographic group is available on request).
- **Census Metropolitan Area (CMA):** Its delineation corresponds to the 1986 Census definition. The term CMA refers to the main labour market area of an urban area (the urbanized core) of at least 100,000 population, based on the Census population figures. The twenty-five CMAs are shown in this publication. Although the 1986 Census defines the Ottawa-Hull area as a single CMA, the area is shown in this publication as two separate entities since it is located in two different provinces.
- **Census Agglomeration (CA):** Refers to the smaller labour market area of an urbanized core of at least 10,000 population, as defined by the 1986 Census. There are one hundred and fourteen CAs in Canada. When a CA overlaps the boundaries of two provinces, it is shown partly in each province. The Lloydminster agglomeration is an exception to this rule. It is treated as if it was totally located in Alberta.
- **Other Municipalities of at Least 10,000 Population:** Refers to municipalities not included in census agglomerations but with populations of at least 10,000 inhabitants. The distinction is made between these municipalities and CAs in order to permit comparison between the Building Permits Survey and the Housing Starts and Completions Survey which refers to this geographical concept.
- **Rural Area:** Refers to all geographic entities not included in a CMA or CA and not identified as an urban centre by the Canada Mortgage and Housing Corporation.

Classification géographique

Les entités géographiques sont classifiées selon la Classification Géographique Type (CGT) en usage à Statistique Canada. Un code (CGT) de douze chiffres a été attribué à chaque entité rapportante afin de pouvoir les classer selon les niveaux géographiques suivants:

- **Province et territoire (Pr):** On compte dix provinces et deux territoires.
- **Région économique (RE):** Il s'agit des régions infra-provinciales de Statistique Canada établies par la Division des normes en 1976. On en compte soixante-trois.
- **Division de recensement (DR):** L'expression division de recensement signifie un regroupement de subdivision de recensement établie par une loi provinciale. On en dénombre deux cent soixante-six (des données sous un tel regroupement géographique sont disponibles sur demande).
- **Région métropolitaine de recensement (RMR):** Leur délimitation correspond à la définition du recensement de 1986. Le terme (RUR) désigne la principale zone du marché du travail d'une région urbaine (noyau urbanisé) comptant 100,000 habitants ou plus, d'après les chiffres de population du recensement. Les vingt-cinq (RMR) figurent dans cette publication. Toutefois, bien que le recensement de 1986 définit Ottawa-Hull comme une seule (RMR), elle est présentée ici en deux entités distinctes étant donné qu'elles sont situées dans des provinces différentes.
- **Agglomération de recensement (AR):** Elle correspond aux zones des marchés de travail moins vastes des noyaux urbanisés comptant 10,000 habitants ou plus, tel que défini au recensement de 1986. On compte cent quatorze (AR) au Canada. Lorsqu'une (AR) chevauche deux provinces elle est présentée partiellement dans chacune de celles-ci. L'agglomération de Lloydminster fait toutefois exception à cette règle, paraissant en totalité en Alberta.
- **Autres municipalités de 10,000 de population et plus:** Il s'agit de municipalités ne faisant pas partie d'agglomérations de recensement dont la taille est d'environ 10,000 habitants. On distingue ces municipalités afin de rendre possible la comparaison entre l'enquête sur les permis de bâtir et celle sur les mises en chantier qui utilise ce concept.
- **Partie rurale:** Sont regroupés sous cette rubrique toutes les entités géographiques ne faisant pas partie d'un (RMR) ou d'une (AR) et n'étant pas non plus un centre urbain identifié par la Société Canadienne d'hypothèques et de logement.

- **Census Subdivision (CSD):** Refers to the general term applying to municipalities, Indian reserves, Indian settlements and unorganized territories. However, since Indian reserves and settlements do not issue building permits, they are not included in this publication.
- **Non-standard Geographic Unit:** The geographic units shown in this publication do not all satisfy the above definition of census subdivision. Some provincial or municipal administrations producing monthly reports do not correspond to the official geographic entities; they are nevertheless shown in this publication under the geographic entity used by these administrations. These so-called non-standard geographic units are few in number and are mostly concentrated in the Maritime provinces; e.g. 'Commission d'urbanisme de Madawaska', Cape Breton Planning Commission, Greater Moncton District, Acadian Peninsula, etc.

Territorial Revisions

Territorial boundaries were established according to the 1986 Census definitions. Changes in boundaries, status or name of census subdivisions between censuses are introduced in this publication on a quarterly basis. Changes affecting the other geographic units (CMAs, CAs, CDs and ERs) are introduced every five years, eighteen months following the census.

Revision of Data

Two types of revisions can affect the results of the Building Permits Survey:

(1) Revisions Due to the Correction of Coding Errors

These types of revisions are done on a monthly basis only to the data pertaining to the month preceding the reference period.

(2) Revisions Due to the addition of Late Reports

Late reports for the month preceding the reference period are incorporated into the survey results on a continuing basis. However, reports received after the two-month deadline following the reference month are introduced only at the end of the year. As a result, the data for the last twelve months are subject to revision.

- **Sub-division de recensement (SDR):** L'expression subdivision de recensement se rattache aux municipalités, aux réserves indiennes, aux établissements et aux territoires non organisés. Toutefois étant donné que les établissements et les réserves indiennes n'émettent pas de permis de bâtir elles ne sont pas comprises dans cette publication.

- **Unité géographique non-standard:** Les unités géographiques qui apparaissent dans cette publication ne correspondent pas toutes à la définition de subdivision de recensement tel que définit ci-haut. Certaines administrations provinciales ou municipales étant dans l'impossibilité de produire des rapports mensuels conformes aux entités géographiques officielles, nous les publions selon l'entité géographique utilisée par ces administrations. Ces unités géographiques dites non-standards ne sont cependant pas très nombreuses et sont surtout concentrées dans les provinces maritimes. Exemples: Commission d'urbanisme de Madawaska, 'Cape Breton Planning Commission', 'Greater Moncton District', Péninsule Acadienne, etc.

Révisions territoriales

Les limites territoriales ont été établies conformément aux définitions du recensement de 1986. Durant les périodes intercensitaires les changements de limites, de statuts et de noms des (SDR) sont introduits dans cette publication sur une base trimestrielle. Les changements affectant les autres unités géographiques (RMR, AR, DR, RE) sont pour leurs parts incorporés sur base quinquennale dix huit mois après la tenue du recensement.

Révision des données

Les révisions pouvant affecter les résultats de l'enquête sur les permis de bâtir sont de deux natures:

(1) Révisions dues à la correction d'erreurs de codage

Mensuellement, seules les données du mois précédent la période de référence peuvent être affectées par de telles révisions.

(2) Révisions dues à l'addition de rapports tardifs

Les rapports tardifs se rapportant au mois précédant la période de référence sont incorporés aux résultats de l'enquête sur une base courante. Cependant les rapports reçus après la limite de deux mois suivant le mois de référence ne sont introduits qu'à la fin de l'année. Par conséquent, les données des douze derniers mois sont sujets à révision.

Adjustment for Seasonality

Seasonally adjusted data for the total number of housing units as well as for the aggregate value of building permits are obtained indirectly, i.e., by adding their components. The total number of dwelling units is obtained by summing the seasonally adjusted data for single-family and multiple-use units; the total value of building permits is obtained by summing the following elements: residential, industrial, commercial and institutional. However, in the interest of continuity and reliability of the Canadian chronological series, the regional data adjusted for seasonality are reconciled with the Canadian totals.

At the end of the year, the chronological series adjusted for seasonality are revised to take into account the most recent seasonal fluctuations. These revisions apply only to the last three years in the series. The revised data are introduced into the CANSIM databank and was for the first time incorporated into the 1989 annual publication on building permits (64-203), which was available at the beginning of 1990.

Index of Building Construction

Building permits represent one of the first steps of the construction process. They express investment intentions of various economic agents and therefore lead any labour and material expenditures. However, due to the existence of seasonality and extreme building permit values, it is difficult to infer from raw data any real changes in the behaviour of economic agents. In table 8, deflated and adjusted data for seasonality already enable a better interpretation of construction activity because they reflect the real level of intentions. Price indexes used to deflate building permit values are the residential and non-residential construction input price indexes. These composite price indexes are derived from union wage rate indexes and construction material indexes, which are available from the CANSIM databank, matrices 400 and 423. In table 9, a filter is applied to the seasonally adjusted permit values in order to eliminate irregular movements. This allows us to identify major movement in the series. With this filtering, the building permits series then becomes a more reliable trend indicator of the economic activity. Unfortunately, such filtering entails a loss of timeliness.

Désaisonnalisation

Les données désaisonnalisées portant sur le total des unités et la valeur agrégée des permis de bâtir sont obtenues indirectement, c'est-à-dire par l'addition de leurs composantes. On obtient les unités totales de logement par l'aggrégation des données désaisonnalisées de type unifamilial et multiple; la valeur totale des permis résulte pour sa part de la somme des éléments suivants: résidentiel, industriel, commercial et institutionnel. Cependant par souci de continuité et de fiabilité des séries historiques canadiennes, les données régionales désaisonnalisées sont réconciliées aux totaux canadiens.

À la fin de l'année, les séries chronologiques désaisonnalisées sont révisées afin de tenir compte des plus récentes fluctuations saisonnières. Seules les trois années de fin de série sont affectées par ce processus de révision. Les données révisées sont introduites à la banque de données CANSIM et ont été incorporées pour la première fois à la publication annuelle de 1989 sur les permis de bâtir (64-203) laquelle était disponible au début de 1990.

Indice de la construction

Les permis de bâtir représentent une des premières étapes du processus de construction. Ils expriment les intentions d'investissement des différents agents économiques et par conséquent devancent les dépenses en main d'oeuvre et en matériaux. Cependant, dû à la présence de la saisonnalité et des valeurs extrêmes à l'intérieur des séries, les données brutes ne permettent pas de distinguer tout changement d'attitude des agents économiques. Au tableau 8, les données désaisonnalisées et dégonflées de l'effet de prix permettent déjà une meilleure interprétation de la valeur des permis puisqu'elles reflètent le niveau réel des intentions. Les indices de prix employés pour le dégonflement de la valeur des permis de construire sont les indices de prix des entrées dans la construction résidentielle ou non résidentielle. Ces indices synthétiques sont calculés à partir des indices des salaires syndicaux et des matériaux de construction obtenus de la banque de données CANSIM, matrices 400 et 423. Au tableau 9, un filtre est appliqué aux permis de bâtir afin d'éliminer les valeurs extrêmes. Ce procédé permet d'identifier les mouvements fondamentaux des séries. En lissant le mouvement de la série, celle-ci devient donc un indicateur de tendance beaucoup plus fiable de l'activité économique. Il est à noter qu'une meilleure tendance ne peut être obtenue qu'en sacrifiant un peu d'actualité et c'est la raison pour laquelle les séries sont publiées avec deux mois de retard.

Availability of Data

This publication contains only part of the data produced on building permits. However, you may order unpublished tables³ or address special requests, now available on diskette, to the **Current Investment Indicators Section ((613) 951-9689, call collect)**. The majority of the series presented here is also available on CANSIM in matrices 80 (levels 3-7, 16-22), 129, 137, 443, 989-992, 994, 995 and 4073.

³ A list of these tables is available from Statistics Canada Head Office or from the regional offices.

Disponibilité des données

La présente publication ne renferme qu'une partie des données produites sur les permis de bâtir. On peut cependant en s'adressant à la section des **Indicateurs courants de l'investissement ((613) 951-9689, frais virés)** commander soit des tableaux non-publiés³ ou soumettre des requêtes spéciales. Ces dernières sont maintenant disponibles sur disquette. La plupart des séries présentées ici sont aussi disponibles sur CANSIM dans les matrices 80 (niveaux 3 à 7 et 16 à 22), 129, 137, 443, 989-992, 994, 995 et 4073.

³ La liste de ces tableaux peut être obtenue en s'adressant soit au bureau central ou au bureaux régionaux de Statistique Canada.

NON-STANDARD GEOGRAPHIC UNITS¹

Prince Edward Island

Queens, UCR: This area includes the following census sub-divisions:

Brackley com, Clyde River com, Eliot River com,
Hillsborough Park com, Lot 24 lot,
Lot 30 lot, Lot 31 lot, Lot 33 lot,
Lot 34 lot, Lot 35 lot, Lot 36 lot,
Lot 48 lot, Lot 49 lot, Lot 65 lot,
Meadowbank com, North Rustico com,
Queens Royalty lot,
ScotchFort 4 r, Union Road com,

Nova Scotia

Cape Breton, CR: This area includes the following census sub-divisions:

Cape Breton, subd. A scm, Cape Breton,
subd. B scm, Cape Breton, subd. C scm,

New Brunswick

Greater Moncton, PDR: This area includes the following census sub-divisions:

Coverdale par, Dorchester par, Moncton par,

British Columbia

Capital, RDR: This area includes the following census sub-divisions:

Capital, subd. A srd, Capital, subd. B, srd,
Capital, subd, C srd., Sooke 2, r.

Central Okanagan, RDR: This area includes the following census sub-divisions:

Central Okanagan, subd. A srd,
Central Okanagan, subd. B srd,

UNITÉS GÉOGRAPHIQUES NON STANDARD¹

Île-du-Prince-Édouard

Queens, UCR: Ceterritoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Brackley com, Clyde River com, Eliot River com,
Hillsborough Park com, Lot 24 lot,
Lot 30 lot, Lot 31 lot, Lot 33 lot,
Lot 34 lot, Lot 35 lot, Lot 36 lot,
Lot 48 lot, Lot 49 lot, Lot 65 lot,
Meadowbank com, North Rustico com,
Queens Royalty lot,
ScotchFort 4 r, Union Road com,

Nouvelle-Écosse

Cape Breton, CR: Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Cape Breton, subd. A scm, Cape Breton,
subd. B scm, Cape Breton, subd. C scm,

New Brunswick

Greater Moncton, PDR: Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Coverdale par, Dorchester par, Moncton par,

British Columbia

Capital, RDR: Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Capital, subd. A srd, Capital, subd. B, srd,
Capital, subd, C srd., Sooke 2, r.

Central Okanagan, RDR: Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Central Okanagan, subd. A srd,
Central Okanagan, subd. B srd,

Related Products and Services

Selected Related Publications

Catalogue

- 62-555 Family Expenditure in Canada, 1986, occasional, bilingual.
13-207 Income Distributions by Size in Canada, 1989, annual, bilingual.
64-202 Household Facilities and Equipment, 1990, annual, bilingual.
13-218 Household Facilities by Income and Other Characteristics, 1990, annual, bilingual.

Related Public-use Microdata Tapes

A public use microdata tape linking 1987 Shelter Cost Survey data with Household Income Facilities and Equipment data is available. Copies of each tape and associated documentation are priced at \$1,000. This tape is available from the Income and Housing Surveys Section, Household Surveys Division, Statistics Canada, K1A 0T6, (613)951-9775 or 951-9778.

Tapes based on the Survey of Family Expenditures are also available; contact the Family Expenditure Surveys Section.

Special Tabulations

Special tabulations can be produced to your specifications on a cost recovery basis. Inquiries should be directed to the Current Investment Indicators Section.

Further information on these products and other aspects of the surveys can be obtained from the Investment and Capital Stock Division, Statistics Canada, K1A 0T6, (613)951-9689.

Produits et services connexes

Publications connexes choisies

Catalogue

- 62-555 Dépenses des familles au Canada, 1986, hors série, bilingue.
13-207 Répartition du revenu au Canada selon la taille du revenu, 1989, annuel, bilingue.
64-202 L'équipement ménager, 1990, annuel, bilingue.
13-218 Équipement ménager selon le revenu et d'autres caractéristiques, 1990, annuel, bilingue.

Bandes de microdonnées connexes à grande diffusion

Il existe une bande de microdonnées à grande diffusion assurant le couplage des données de l'Enquête sur les frais de logement de 1987 et des données sur le revenu des ménages et sur l'équipement ménager. Le prix demandé pour chaque exemplaire de la bande et la documentation connexe est de \$1,000. On peut se procurer cette bande auprès de la Section des enquêtes sur le revenu et le logement, Division des enquêtes-ménages, Statistique Canada, K1A 0T6, (613)951-9775 ou 951-9778.

On peut également se procurer des bandes portant sur l'Enquête sur les dépenses des familles auprès de la Section des enquêtes sur les dépenses des familles.

Totalisations spéciales

Il est également possible de produire, sur la base de recouvrement des coûts, des totalisations spéciales établies conformément à vos spécifications. Veuillez adresser vos demandes de renseignements à cet égard à la Section des Indicateurs courants de l'investissement.

Vous pouvez obtenir de plus amples renseignements sur ces produits et sur d'autres aspects des enquêtes auprès de la Section des Indicateurs courants de l'investissement, Division de l'investissement et du stock de capital, Statistique Canada, K1A 0T6, (613)951-9689.



Building and demolition permits

Monthly Report

Permis de construction et de démolition

Rapport mensuel

1

If necessary, please update above information — Si nécessaire, veuillez mettre à jour les renseignements ci-dessus															
2	Reporting Entity Name — Nom de l'entité rapportante			7	Contact name — Nom du contact										
3	Municipal Status — Statut municipal (if applicable) (S'il y a lieu)			8	Contact Title — Titre du contact										
4	Address — Adresse			9	Language of Preference — Langue de préférence 1 <input type="checkbox"/> English 2 <input type="checkbox"/> Français										
5	City — Ville	6	Postal — Code postal	10	Telephone Number — Numéro de téléphone										
<div><div>GENERAL INFORMATION<p>The collection of this information is authorized by the Statistics Act, Revised Statutes of Canada, 1985, Chapter S19.</p><p>The purpose of the survey is mainly twofold. First, the results enable Statistics Canada (STC) to estimate residential and non-residential construction activity at various geographical levels. Secondly, it serves to identify new housing projects for enumeration in the Housing Starts and Completions Survey conducted by Canada Mortgage and Housing Corporation (CMHC). For this reason, the survey is conducted in co-operation with CMHC.</p><p>Results of this survey are published monthly in Building Permits Catalogue 64-001 and annually in Building Permits — Annual Summary, Catalogue 64-203.</p><p>PLEASE REFER TO THE SURVEY REPORTING GUIDE WHEN COMPLETING YOUR REPORT. Additional copies of this guide are available from our STC regional representative.</p></div><div>RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX<p>La collecte de cette information est autorisée par la Loi sur la statistique, Lois révisées du Canada, 1985, chapitre S19.</p><p>L'enquête vise deux objectifs principaux. Tout d'abord, ses résultats permettent à Statistique Canada (SC) de mesurer l'activité dans le domaine de la construction tant au niveau municipal que provincial. Deuxièmement, elle permet à la Société canadienne d'hypothèques et de logement (SCHL) d'identifier tout nouveau projet de construction résidentielle et de l'inclure au programme d'énumération dans le cadre de l'enquête sur les "logements mis en chantier et parachevés". En raison de ces besoins, Statistique Canada mène cette enquête en coopération avec la SCHL.</p><p>Les résultats de cette enquête sont publiés mensuellement dans Permis de bâtir, n° 64-001 au catalogue et annuellement dans Permis de bâtir — Sommaire annuel, n° 64-203 au catalogue.</p><p>VEUILLEZ CONSULTER LE GUIDE DE DÉCLARATION DE L'ENQUÊTE POUR COMPLÉTER VOTRE RAPPORT. Des copies supplémentaires sont disponibles auprès du représentant régional de SC.</p></div></div>															
11	COVERAGE PROFILE UPDATE <p>Is the geographical coverage of this monthly report different from that of your last report due to a change in boundaries, level of administration, etc.</p> <p>1 <input type="checkbox"/> Yes / Oui 2 <input type="checkbox"/> No / Non</p>			MISE À JOUR DU PROFIL DE COUVERTURE <p>Est-ce que la couverture géographique de ce rapport mensuel est différente de celle de votre rapport précédent dû à un changement de frontières, du niveau d'administration, etc.</p>											
12	REPORTING PERIOD — PÉRIODE VISÉE <p>Please use a separate form for each month being reported. / Veuillez utiliser un formulaire différent pour chaque mois rapporté.</p> <p>YEAR / ANNÉE <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>MONTH / MOIS <input type="text"/> <input type="text"/></p>			13 STOCK REQUIREMENTS — BESOINS DE FOURNITURES <p>If forms or return envelopes are required, please check: / Si vous avez besoin de formulaires ou d'enveloppes de retour, prière de l'indiquer:</p> <p>1 <input type="checkbox"/> Forms — Formulaires 2 <input type="checkbox"/> STC Return Envelopes — Enveloppes de retour SC 3 <input type="checkbox"/> CMHC Return Envelopes — Enveloppes de retour SCHL</p>											
REPORT PREPARED BY — RAPPORT PRÉPARÉ PAR <p>Signature: _____ Date: _____</p>			14 NIL REPORT — RAPPORT NUL <p>If no permits were issued during the month, simply check the box below: / Si aucun permis n'a été émis durant le mois, cochez simplement la case ci-dessous:</p> <p>1 <input type="checkbox"/> NO PERMITS / AUCUN PERMIS</p> <p>Statistics Canada Use — Usage Statistique Canada</p> <table><tr><td>M/P</td><td>T</td><td>Status/État</td><td>Fol-up/ Suivi</td><td>Int I.D./Id. de l'int</td></tr><tr><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td>1 <input type="checkbox"/></td><td><input type="text"/></td></tr></table>			M/P	T	Status/État	Fol-up/ Suivi	Int I.D./Id. de l'int	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1 <input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
M/P	T	Status/État	Fol-up/ Suivi	Int I.D./Id. de l'int											
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1 <input type="checkbox"/>	<input type="text"/>											

5-4600-151 1991-02-13 STC STC-480-60049
SQC SCT-480-60049



Statistics
Canada

Statistique
Canada

Canada

SECTION A: MAJOR CONSTRUCTION PROJECTS — PROJETS DE CONSTRUCTION MAJEURS

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Line No. de ligne	Permit No. Numéro de permis	Name and Address of Owner Nom et adresse du propriétaire	Name and Address of Builder Nom et adresse du constructeur	Construction Location Site des travaux	Type of Building Type de bâtiment	Type of Work Type de travaux	Value of Construction Valeur des travaux	Dwelling Units Unités de logement	Building Area Aire du bâtiment	Line No. de ligne
								Created Créées	Check one Cocher: 1 <input type="checkbox"/> FT ² /PI ² 2 <input type="checkbox"/> M ²	
								Lost Supprimées		
01							.000			01
02							.000			02
03							.000			03
04							.000			04
05							.000			05
06							.000			06
07							.000			07
08							.000			08
09							.000			09
10							.000			10

SECTION B: MINOR RESIDENTIAL ADDITIONS AND RÉNOVATIONS — ADDITIONS ET RÉNOVATIONS RESIDENTIELLES MINEURES

Permits valued at less than \$50,000 Permis évalués à moins de \$50,000		Line No. No. de ligne	Value of Permits Valeur des permis	No. of Permits Nombre de permis
New garages and carports Garages et abris d'auto neufs	Single dwellings Logements simples	01	.000	
	Multiple dwellings Logements multiples	02	.000	
New inground swimming pools Piscines creusées neuves	Single dwellings Logements simples	03	.000	
	Multiple dwellings Logements multiples	04	.000	
Other improvements Autres améliorations	Single dwellings Logements simples	05	.000	
	Multiple dwellings Logements multiples	06	.000	
TOTALS FOR THIS SECTION TOTAUX DE CETTE SECTION		07	.000	

SECTION C: MINOR NON-RESIDENTIAL PROJECTS — PROJETS NON RÉSIDENTIELS MINEURS

Permits valued at less than \$250,000 Permis évalués à moins de \$250,000		Line No. No. de ligne	Value of Permits Valeur des permis	No. of Permits Nombre de permis
Industrial Industriel	New construction Construction neuve	08	.000	
	Additions and renovations Additions et rénovations	09	.000	
Commercial	New construction Construction neuve	10	.000	
	Additions and renovations Additions et rénovations	11	.000	
Institutional and Governmental Institutionnel et gouvernemental	New construction Construction neuve	12	.000	
	Additions and renovations Additions et rénovations	13	.000	
TOTALS FOR THIS SECTION TOTAUX DE CETTE SECTION		14	.000	

SECTION D: RESIDENTIAL DEMOLITIONS — DÉMOLITIONS RÉSIDENTIELLES

Type of dwelling Type de logement	None Aucune ()	Single-detached Maison individuelle	Cottage Chalet	Semi-detached Semi-détaché	Row Rangée	Apartment Appartement
No. of dwelling units demolished Nombre d'unités de logement démolies	1 <input type="checkbox"/>					

CONFIDENTIALITY

Statistics Canada is prohibited by law from publishing any statistics which would divulge information obtained from this survey that relates to any identifiable business, without the previous written consent of that business. The data reported will be treated in strict confidence, used for statistical purposes and published in aggregate form only. The confidentiality provisions of the Statistics Act are not affected by either the Access to Information Act or any other legislation.

CONFIDENTIALITÉ

La loi interdit à Statistique Canada de publier des statistiques recueillies au cours de cette enquête qui permettraient d'identifier une entreprise sans que celle-ci en ait donné l'autorisation par écrit au préalable. Les données déclarées resteront confidentielles, serviront exclusivement à des fins statistiques et seront publiées uniquement sous forme agrégée. Les dispositions de la Loi sur la statistique qui traitent de la confidentialité ne sont modifiées d'aucune façon par la Loi sur l'accès à l'information ou toute autre loi.

CORRESPONDENCE

If you require assistance in the completion of the report or have any questions regarding the survey, please call (collect) the nearest Statistics Canada Regional Office.

Newfoundland and Labrador
Maritimes
Quebec
Eastern and Northern Ontario
Southern and Western Ontario
Manitoba and Southern Saskatchewan
Alberta, Northern Saskatchewan and Northwest Territories
British Columbia and Yukon

1-709-772-4048
1-902-426-5662
1-514-283-5724
1-705-753-4888
1-416-973-6598
1-204-983-4022
1-403-495-4627
1-604-666-7802

CORRESPONDANCE

Si vous avez besoin d'aide pour remplir le rapport ou si vous avez des questions ayant trait à l'enquête, veuillez téléphoner (à frais vire) au bureau régional de Statistique Canada le plus près.

Terre-Neuve et le Labrador
Les Maritimes
Québec
L'est et le nord de l'Ontario
Le sud et l'ouest de l'Ontario
Manitoba et le sud de la Saskatchewan
Alberta, le nord de la Saskatchewan et les Territoires du Nord-Ouest
Colombie-Britannique et le Yukon

PICK A TOPIC... ANY TOPIC

The 1992 Statistics Canada Catalogue is your guide to the most complete collection of facts and figures on Canada's changing business, social and economic environment. No matter what you need to know, the Catalogue will point you in the right direction.

From the most popular topics of the day — like employment, income, trade, and education — to specific research studies — like mineral products shipped from Canadian ports and criminal victimization in urban areas — you'll find it all here. We've even included a selection of key statistics from recent publications.

...the 1992 Statistics Canada Catalogue will help you get your bearings...

The Catalogue puts all this information at your fingertips. With the expanded index, you can search by subject, author or title — even periodical articles are indexed.

And for 1992, a separate index has been added for all our electronic products.

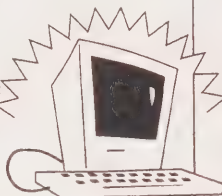
The Catalogue has everything you need to access all Statistics Canada's products:

- descriptions of over 80 new titles, plus succinct abstracts of the over 800 titles and 11 map series already produced;
- a preview of upcoming 1991 census products;
- easy ordering information to avoid delays;
- electronic products in a variety of media, and advice on getting expert assistance and on-line searches;
- tabs to each section — so you can immediately flip to the information you need.

...time and time again

To make sure that the Catalogue stands up to frequent use, we used a specially coated cover to prevent broken spines, tattered edges and dog-eared corners.

Order today — you'll be lost without it.



CHOISISSEZ UN SUJET... N'IMPORTE LEQUEL

Le Catalogue de Statistique Canada 1992 est votre guide pour la collection la plus complète de faits et de chiffres sur le monde, en constante évolution, du commerce, du milieu social et de l'économie. Peu importe ce que vous voulez savoir, il vous mettra sur la bonne piste.

Des sujets actuels les plus populaires — comme l'emploi, le revenu, le commerce et l'éducation, à des études de recherche particulières, comme les produits minéraux expédiés des ports canadiens et la victimisation dans les régions urbaines — vous trouverez tout dans ce document. Nous avons même inclus une sélection des plus importantes statistiques provenant des plus récentes publications.

...le Catalogue de Statistique Canada 1992 vous aidera à vous orienter...

Le Catalogue vous met tous ces renseignements sous la main.

L'index augmenté vous permet de chercher par sujet, auteur ou titre — les articles de périodiques sont même indexés. Et pour 1992, on a ajouté un index séparé pour tous nos produits électroniques.

Le Catalogue a tout ce qu'il vous faut pour vous procurer les produits de Statistique Canada :

- descriptions de plus de 80 nouveaux titres et courts résumés des 800 titres et plus et des 11 séries de cartes déjà disponibles;
- premier aperçu des futurs produits du recensement de 1991;
- renseignements clairs pour passer les commandes afin d'éviter les délais;
- produits électroniques sur supports divers et conseils sur l'obtention d'aide d'experts pour les produits électroniques et les recherches en direct;
- systèmes d'onglets pour chaque section sur la couverture arrière — pour que vous puissiez immédiatement repérer les renseignements qui vous intéressent.

...maintes et maintes fois

Pour garantir que le Catalogue puisse résister à une utilisation fréquente, nous avons utilisé une couverture avec un revêtement spécial conçue pour éviter les dos cassés, les bords abîmés et les coins de page pliés.

Commandez aujourd'hui — vous ne pourrez plus vous passer de lui.

1992 STATISTICS CANADA CATALOGUE



CATALOGUE DE STATISTIQUE CANADA 1992

Only \$13.95 in Canada (US\$17 in the US and US\$20 in other countries). Quote Catalogue number 11-204E. Write to: Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario K1A 0T6 Fax: (613) 951-1584 Call toll free: 1-800-267-6677 Or contact your nearest Statistics Canada Reference Centre listed in this publication.

Seulement 13,95 \$ au Canada (17 \$ US aux États-Unis et 20 \$ US dans les autres pays). Indiquez le no de catalogue : 11-204F. Écrivez à : Vente de publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario) K1A 0T6 Télécopieur : (613) 951-1584 Appels sans frais : 1-800-267-6677 Ou contactez le bureau de Statistique Canada le plus proche (voir la liste figurant dans la présente publication).





Statistics Canada Publications

This fax will be treated as an original order. Please do not send confirmation.

[illegible]

Client Reference Number

PF
03681
1991-01

Canada 



BON DE COMMANDE

Publications de Statistique Canada

POSTEZ À :
Vente des publications
Statistique Canada
Ottawa (Ontario) K1A 0T6

(En caractères d'imprimerie s.v.p.)

Entreprise _____

Service _____

À l'attention de _____

Adresse _____

Ville _____ Province _____

Code postal _____ Tél. _____

TÉLÉCOPIEZ À : (613) 951-1584

Le bon télécopié tient lieu de
commande originale. Veuillez ne
pas envoyer de confirmation

MODALITÉS DE PAIEMENT

☐ Numéro d'ordre d'achat (*inclure s.v.p.*) _____

☐ Paiement inclus _____ \$

☐ Envoyez-moi la facture plus tard (max. 500 \$)

Portez à mon compte : ☐ MasterCard ☐ VISA

N° de compte _____

Date d'expiration _____

Signature _____

Numéro de référence du client _____

Numéro au catalogue	Titre	Édition demandée	Abonnement annuel ou prix de la publication			Qté	Total \$
			Canada \$	États- Unis \$ US	Autres pays \$ US		
						TOTAL	
Les clients canadiens ajoutent la taxe de 7 % sur les produits et services.						TPS (7 %)	
Veuillez noter que les réductions s'appliquent au prix des publications et non au total général; ce dernier pouvant inclure des frais de port et de manutention particuliers et la TPS.						TOTAL GÉNÉRAL	

Le chèque ou mandat-poste doit être fait à l'ordre du Receveur général du Canada - Publications. Les clients canadiens paient en dollars canadiens; les clients à l'étranger paient le montant total en dollars US tirés sur une banque américaine.

Pour un service plus
rapide, composez

1-800-267-6677

Comptes VISA et
MasterCard

PF
03681
1991-01

This order coupon is available in English upon request



Statistique
Canada

Statistics
Canada

Canada



What happened to the cost of living last month?

The Consumer Price Index will tell you.

Whether you negotiate wage settlements, administer COLA clauses in labour contracts, assess government policies or are involved in renewal contracts, child support or alimony payments, you need current and detailed information on changes in the cost of living.

Compiled monthly (and published within 20 days of the month's end), **The Consumer Price Index** gives you a precise account of the latest fluctuations in consumer prices.

This monthly publication covers:

- transportation
- food
- clothing
- housing
- health and personal care
- recreation, reading and education
- tobacco products and alcoholic beverages

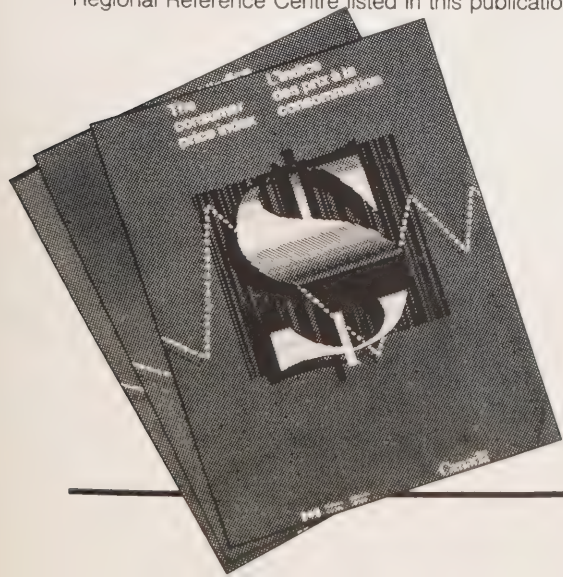
Over 400 items, ranging from milk to parking, household furnishings to reading material, are included.

Price indexes are presented nationally and for 18 major Canadian cities. In each issue you receive month-to-month percentage comparisons and trends over the last five years. And each issue analyzes the main causes of change.

Get the facts.

Subscribe to **The Consumer Price Index** (Catalogue No. 62-001) for the authoritative measure of the purchasing power of the Canadian consumer dollar. A subscription to this monthly is available for \$93 in Canada, US\$112 in the United States and US\$130 in other countries.

To order, write Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6, or contact the nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication.



Qu'en était-il du coût de la vie le mois dernier ?

L'indice des prix à la consommation répond à votre question.

Que vous ayez à négocier des règlements salariaux, à administrer des clauses d'indemnité de vie chère ou à évaluer des politiques gouvernementales, que vous vous occupiez du renouvellement de contrats, de pensions alimentaires ou d'allocations d'entretien, vous avez besoin de données récentes et détaillées sur les fluctuations du coût de la vie.

Établi mensuellement, et publié dans les 20 jours suivant la fin de chaque mois, **L'indice des prix à la consommation** vous renseigne de façon précise sur les plus récentes fluctuations des prix à la consommation.

Cette publication mensuelle porte sur:

- l'alimentation
- l'habillement
- l'habitation
- le transport
- la santé et les soins personnels
- les loisirs, la lecture et la formation
- les produits du tabac et les boissons alcoolisées

Plus de 400 articles sont inclus, allant du lait au stationnement en passant par l'ameublement de maison et le matériel de lecture.

Les indices de prix sont donnés pour l'ensemble du pays et 18 principales villes canadiennes. Chaque numéro présente des comparaisons des pourcentages mois après mois et les tendances au cours des cinq dernières années. En outre, chaque numéro analyse les principales causes de changement.

Abonnez-vous !

L'indice des prix à la consommation (n° 62-001 au catalogue) vous permet d'obtenir une évaluation fiable du pouvoir d'achat du dollar canadien. L'abonnement à cette publication mensuelle coûte 93 \$ au Canada, 112 \$ US aux États-Unis et 130 \$ US dans les autres pays.

Pour commander, veuillez écrire à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario), K1A 0T6 ou communiquer avec le Centre régional de consultation de Statistique Canada le plus près (voir la liste figurant dans la présente publication).

For faster service, using VISA or MasterCard, call toll-free,

Pour un service plus rapide, utilisez votre carte VISA ou MasterCard et composez sans frais le

1-800-267-6677

To those of you who need in-depth information about the labour market...

...Statistics Canada produces **Labour Force Annual Averages 1991** - a reference publication created specifically to meet those needs. With detailed data ... Quick-reference summaries and graphs ... Geographical breakdowns in unprecedented detail ... More variables and cross classifications than published in the monthly issues of *The Labour Force*.

The **Labour Force Annual Averages 1991** covers:

- an overview of changes that occurred in the service industries over the period 1976 to 1991;
- time loss and absenteeism by industry and province;
- full-time and part-time employment by industry and province;
- occupations for Census Metropolitan Areas (CMAs) and economic regions;
- industries for CMAs and economic regions;
- labour market participation and family responsibilities by provinces;
- and more.

Labour Force Annual Averages 1991. Part and parcel of Statistics Canada's customer-driven approach to business information.

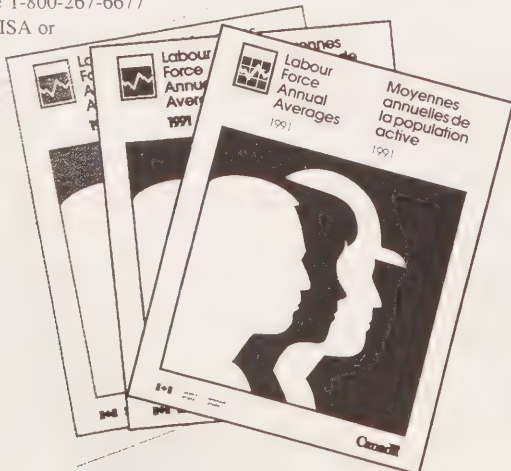
Labour Force Annual Averages 1991 (catalogue number 71-220) is available for \$39 in Canada, US\$47 in the United States and US\$55 in other countries.

To order, write Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6. Or contact the Statistics Canada Regional Reference Centre nearest you. (A list of centres appears in this publication.)

For faster service, FAX your order to 1-613-951-1584.

Or call toll-free 1-800-267-6677

and use your VISA or MasterCard.



À ceux d'entre vous qui désirent obtenir de l'information plus détaillée sur le marché du travail...

...Statistique Canada présente **Moyennes annuelles de la population active 1991** - un document de référence créé spécialement à votre intention. Vous y trouverez des données détaillées, des sommaires et des graphiques faciles à consulter, des ventilations géographiques plus détaillées qu'auparavant et davantage de variables et de recoupements qu'il n'en paraît dans les numéros mensuels de *La population active*.

Moyennes annuelles de la population active 1991 porte sur:

- un aperçu des changements qui sont survenus dans le secteur des services au cours de la période 1976 à 1991;
- les heures perdues et l'absentéisme, ventilés par secteur d'activité et province;
- l'emploi à plein temps et à temps partiel, ventilé par secteur d'activité et province;
- les professions dans les régions métropolitaines et les régions économiques;
- les secteurs d'activité dans les régions métropolitaines et les régions économiques;
- la participation au marché du travail et les obligations familiales selon la province;
- et bien d'autres.

Moyennes annuelles de la population active 1991 est un pivot de l'approche de Statistique Canada qui vise à satisfaire les besoins de ses clients en matière d'information.

Moyennes annuelles de la population active 1991 (numéro 71-220 au catalogue) : est offert à 39 \$ au Canada, 47 \$ US aux États-Unis et 55 \$ US dans les autres pays.

Pour commander, prière d'écrire à l'adresse suivante : Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario) K1A 0T6, ou communiquer avec le centre régional de consultation de Statistique Canada le plus proche (liste des centres incluse dans la présente publication).

Pour accélérer le service, commander par télécopieur au 1-613-951-1584, ou composer sans frais le 1-800-267-6677 et utiliser la carte VISA ou MasterCard.

Catalogue 64-001

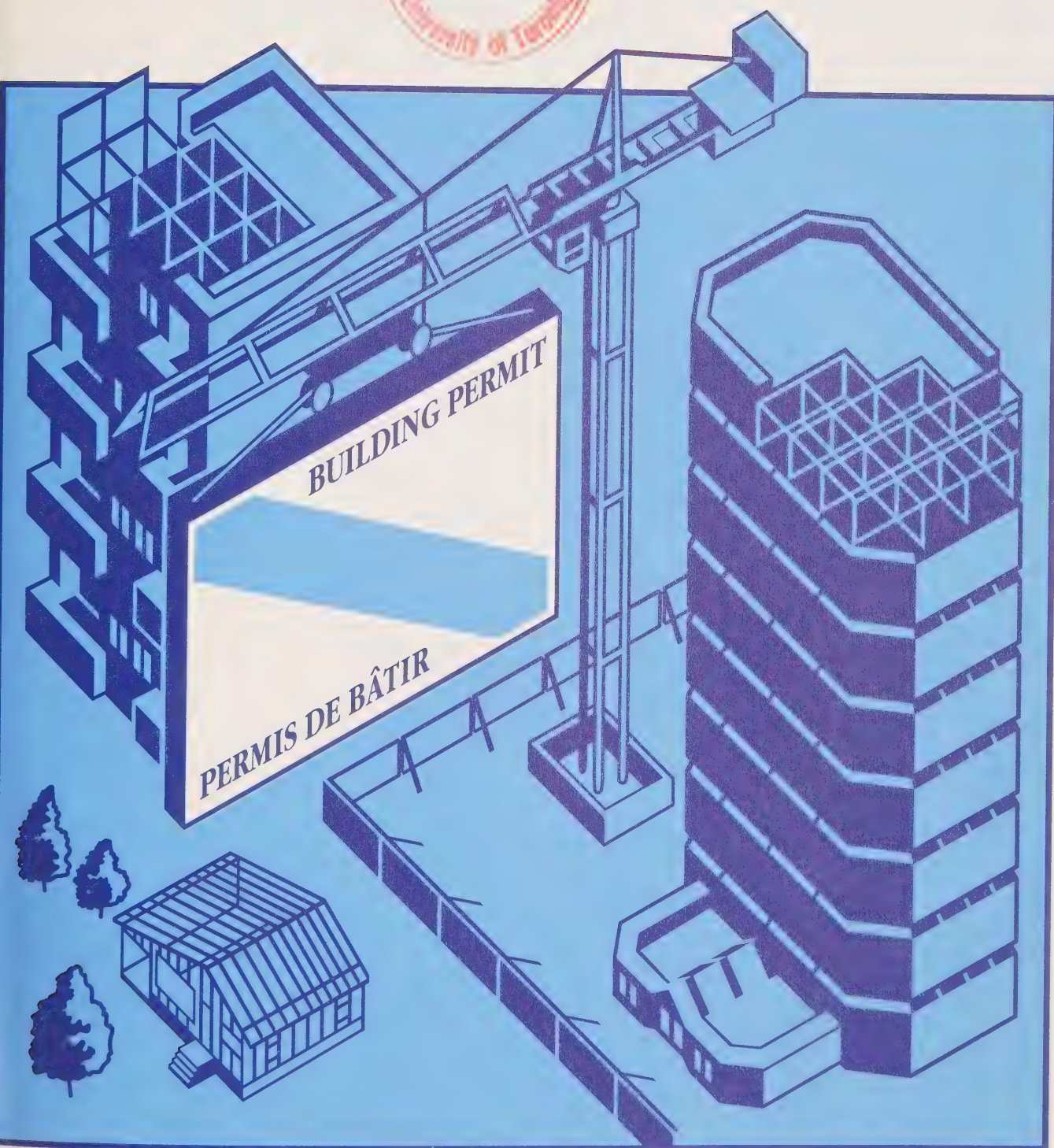
Catalogue 64-001

Building Permits

May 1992

Permis de bâtir

Mai 1992



Statistics
Canada

Statistique
Canada

Canada

Data in Many Forms ...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and the listed documents should be directed to:

Current Investment Indicators Section,
Investment and Capital Stock Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 951-9689) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's (772-4073)	Winnipeg (983-4020)
Halifax (426-5331)	Regina (780-5405)
Montréal (283-5725)	Edmonton (495-3027)
Ottawa (951-8116)	Calgary (292-6717)
Toronto (973-6586)	Vancouver (666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, **for users who reside outside the local dialing area** of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	1-800-563-4255
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Southern Alberta	1-800-472-9708
British Columbia (South and Central)	1-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by NorthwTel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories (area served by NorthwTel Inc.)	Call collect 403-495-3028

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6. 1(613)951-7277

Facsimile number 1(613)951-1584

National toll free order line 1-800-267-6677

Toronto
Credit card only (973-8018)

Des données sous plusieurs formes ...

Statistique Canada diffuse les données sous diverses formes. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordiolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou tous les documents énumérés doivent être adressées à:

Section des indicateurs courants de l'investissement,
Division de l'investissement et du stock de capital,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 951-9689) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's (772-4073)	Winnipeg (983-4020)
Halifax (426-5331)	Regina (780-5405)
Montréal (283-5725)	Edmonton (495-3027)
Ottawa (951-8116)	Calgary (292-6717)
Toronto (973-6586)	Vancouver (666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, **aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale** des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador	1-800-563-4255
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Sud de l'Alberta	1-800-472-9708
Colombie-Britannique (sud et centrale)	1-800-663-1551
Yukon et nord de la C.-B. (territoire desservi par la NorthwTel Inc.)	Zenith 0-8913

Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la NorthwTel Inc.) Appelez à frais virés au 403-495-3028

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6. 1(613)951-7277

Numéro du télécopieur 1(613)951-1584

Commandes: 1-800-267-6677 (sans frais partout au Canada)

Toronto
Carte de crédit seulement (973-8018)



Statistics Canada
Investment and Capital Stock Division
Current Investment Indicators Section

Building permits

May 1992

Statistique Canada

Division de l'investissement et du stock de capital
Section des indicateurs courants de l'investissement

Permis de bâtir

Mai 1992

Published by authority of the Minister
responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry,
Science and Technology, 1992

All rights reserved. No part of this publication
may be reproduced, stored in a retrieval system or
transmitted in any form or by any means, electronic,
mechanical, photocopying, recording or otherwise
without prior written permission from Chief, Author
Services, Publications Division, Statistics Canada,
Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

August 1992

Price: Canada: \$22.10 per issue,
\$221.00 annually

United States: US\$26.50 per issue,
US\$265.00 annually

Other Countries: US\$30.90 per issue,
US\$309.00 annually

Catalogue No. 64-001, Vol. 36, No. 5

ISSN 0318-8809

Ottawa

Publication autorisée par le ministre
responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, des Sciences
et de la Technologie, 1992

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de
transmettre le contenu de la présente publication, sous
quelque forme ou par quelque moyen que ce soit,
enregistrement sur support magnétique, reproduction
électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou
de l'emmagasiner dans un système de recouvrement,
sans l'autorisation écrite préalable du Chef, Services
aux auteurs, Division des publications, Statistique
Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Août 1992

Prix : Canada : 22,10 \$ l'exemplaire,
221 \$ par année

États-Unis : 26,50 \$ US l'exemplaire,
265 \$ US par année

Autres pays : 30,90 \$ US l'exemplaire,
309 \$ US par année

N° 64-001 au catalogue, vol. 36, n° 5

ISSN 0318-8809

Ottawa

Note of Appreciation

*Canada owes the success of its statistical system to
a long-standing cooperation involving Statistics
Canada, the citizens of Canada, its businesses and
governments. Accurate and timely statistical
information could not be produced without their
continued cooperation and goodwill.*

Note de reconnaissance

*Le succès du système statistique du Canada repose
sur un partenariat bien établi entre Statistique Canada
et la population, les entreprises et les administrations
canadiennes. Sans cette collaboration et cette bonne
volonté, il serait impossible de produire des statistiques
précises et actuelles.*

Symbols

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- P preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.
- SA Seasonally Adjusted at monthly rate.
- SAAR Seasonally Adjusted at annual rate.

This publication was prepared under the direction of:

P. Koumanakos, Director, Investment and Capital Stock Division

P. Gratton, Investment Analyst, Current Investment Indicators Section

M. Lavigne, Head, Data Quality Assurance Unit, Current Investment Indicators Section

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences - Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 - 1984.



Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- P nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.
- D Désaisonnalisé à un taux mensuel.
- DATA Désaisonnalisé à un taux annuel.

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

P. Koumanakos, Directeur, Division de l'investissement et du stock de capital

P. Gratton, Analyste de l'investissement, Section des indicateurs courants de l'investissement

M. Lavigne, Chef, Unité du contrôle qualitatif des données, Section des indicateurs courants de l'investissement

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'"American National Standard for Information Sciences" "Permanence of Paper for Printed Library Materials", ANSI Z39.48 1984.



GEOGRAPHICAL ABBREVIATIONS - ABRÉVIATIONS GÉOGRAPHIQUES

A.R.	- Agglomération de recensement	MD	- Municipal District	SD	- Sans désignation
BOR	- Borough	NH	- Northern Hamlet	SET	- Settlement
C	- City/Cité	NV	- Northern Village	SRD	- Subdivision of Regional District
C.A.	- Census Agglomeration	N.W.T.	- NorthWest Territories	SUN	- Subdivision of Regional District
CDR	- Census Division Remainder	P	- Paroisse	SV	- Summer Village
CM	- County (Municipality)	PAR	- Parish	T	- Town
C.M.A.	- Census Metropolitan Area	PD	- Planning District	T.N.O.	- Territoires du Nord-Ouest
COM	- Community	PDR	- Planning District Remainder	TP	- Township
CR	- County Remainder	RCR	- Rural County Remainder	UCR	- Urban County Remainder
CT	- Canton	R.M.R.	- Région métropolitaine de recensement	UNO	- Unorganized/ Non organisé
CU	- Cantons-Unis	RDR	- Regional District Remainder	V	- Ville
DM	- District (Municipality)	RM	- Rural Municipality	VL	- Village
HAM	- Hamlet	RV	- Resort Village	VN	- Village Nordique
ID	- Improvement District	SA	- Special Area		
LGD	- Local Government District	SCM	- Subdivision of County Municipality		
LOT	- Lot and Royalty				

NOTE ON CANSIM

Data for most of the tables in this publication are available on CANSIM (Canadian Socio-Economic Information Management System). For further information, write to CANSIM, Electronic Data Dissemination Division, Statistics Canada, Ottawa K1A 0T6 or telephone (613)951-8200.

NOTE CONCERNANT CANSIM

Pour la plupart des tableaux de cette publication, les chiffres sont disponibles sur CANSIM (Système canadien d'information socio-économique). Pour plus de renseignements, écrivez à CANSIM, Division de la diffusion informatique des données, Statistique Canada, Ottawa K1A 0T6 ou téléphonez à (613)951-8200.

IMPORTANT NOTICE

Statistics Canada is aware that changes in boundaries, status or names of geographical entities have occurred in 1991. However, due to the 1991 Census, these changes, normally obtained from our Geography Division will not be available until mid 1992. Hence, geographical updates to tabulations in the monthly publication cannot be implemented this year. In order to maintain consistency and continuity in the monthly published data, all changes will be applied in January 1993.

AVIS IMPORTANT

Statistique Canada est au courant que des changements de limites territoriales, de statuts et de noms d'entités géographiques ont eu lieu en 1991. Toutefois, suite au recensement de 1991, les changements obtenus de notre division de géographie ne seront disponibles qu'au milieu de 1992. Par conséquent, aucun changement géographique sera apporté aux tableaux de la publication mensuelle cette année. Afin de maintenir la continuité et l'uniformité de nos séries, nous ne pourrons apporter les corrections avant le mois de janvier 1993.

Table of Contents

Table des matières

	Page		Page
PART I - SUMMARY ANALYSIS	7	PARTIE I - ANALYSE SOMMAIRE	7
PART II - CURRENT DATA (RAW)	23	PARTIE II - DONNÉES COURANTES (BRUTES)	23
Dwelling Units, Residential and Non-residential Values:		Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle:	
Breakdown of Residential Permits		Ventilation des permis résidentiels	
Breakdown of Non-Residential Permits		Ventilation des permis non résidentiels	
PART III - METHODOLOGY, CONCEPTS AND DATA DISSEMINATION	83	PARTIE III - MÉTHODOLOGIE, CONCEPTS ET DIFFUSION DES DONNÉES	83

PART I: SUMMARY ANALYSIS

PARTIE I: ANALYSE SOMMAIRE

	Page		Page
Highlights	9	Faits saillants	9
Monthly Review	10	Aperçu mensuel	10
Charts		Graphiques	
1. Value of building permits issued in Canada (SA)	10	1. Valeur des permis de bâtir émis au Canada (D)	10
2. Dwelling units authorized in Canada (SAAR)	11	2. Unités de logement autorisées au Canada (DATA)	11
3. Value of non-residential permits issued in Canada(SA)	11	3. Valeur des permis non résidentiels émis au Canada (D)	11
Short Term Trend		Tendance à court terme	
Chart		Graphique	
4. Building Permits Indices, Canada	12	4. Indices des permis de bâtir, Canada	12
Summary Tables		Tableaux sommaires	
1. Total value of building permits (SA)	13	1. Valeur totale des permis de bâtir (D)	13
2. Non-residential value of building permits (SA)	13	2. Valeur des permis de bâtir non résidentiels (D)	13
3. Residential value of building permits (SA)	14	3. Valeur des permis de bâtir résidentiels (D)	14
4. Number of dwelling units authorized (SAAR)	14	4. Nombre d'unités de logement autorisées (DATA)	14
5. Cumulative value of building permits (Raw)	15	5. Valeur cumulative des permis de bâtir (brut)	15
6. Cumulative number of dwelling units authorized (Raw)	15	6. Nombre cumulatif d'unités de logement autorisées (brut)	15
7. Dwelling units, residential and non-residential values, summary by month, Canada and regions, seasonally adjusted at monthly rate	16	7. Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle, sommaire par mois, Canada et régions, données désaisonnalisées à un taux mensuel	16
Construction Activity Indices		Indices de l'activité de la construction	
8. Value of building permits, Canada and Regions (1986 = 100)	18	8. Valeur des permis de bâtir, Canada et régions (1986 = 100)	18
9. Short Term Trend of Building Permit Value, Canada, (1986 = 100)	21	9. Tendance à court terme de la valeur des permis de bâtir, Canada, (1986 = 100)	21

Highlights

Faits saillants

Building Permits

May 1992
(Seasonally Adjusted Data)

- The preliminary value of building permits issued in Canada increased to \$2,429 million in May, up 19.4% from \$2,034 million in April.
- All regions in Canada reported large increases in both residential and non-residential construction sectors. The value of building permits was up 12.3% in the residential sector to \$1,495 million and 32.9% in the non-residential sector to \$934 million.
- All regions reported increases of at least 16.1% in the total value of building permits in May.

Permis de bâtir

Mai 1992
(Données désaisonnalisées)

- La valeur préliminaire des permis de bâtir émis au Canada est passée à \$2,429 millions en mai, représentant ainsi une hausse de 19.4% par rapport aux \$2,034 millions enregistrés en avril.
- L'ensemble des régions canadiennes ont rapporté de fortes augmentations à la fois dans les secteurs résidentiel et non résidentiel. La valeur des permis de bâtir était en hausse de 12.3% dans le secteur résidentiel pour atteindre \$1,495 millions et de 32.9% dans le secteur non résidentiel pour se situer à \$934 millions.
- Toutes les régions canadiennes ont rapporté des augmentations d'au moins 16.1% de la valeur totale des permis de bâtir en mai.

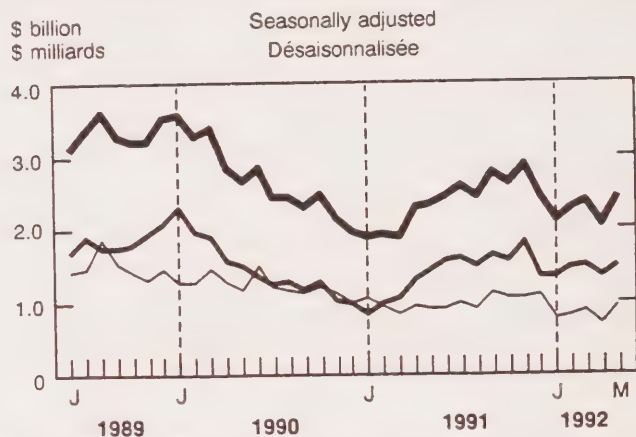
Chart 1
Graphique 1

Value of Building Permits Issued in Canada
Valeur des permis de bâtir émis au Canada

— Total
— Residential
Résidentiel
— Non-residential
Non résidentiel

Note: Revised data for April, preliminary data for May.

Nota: Données révisées pour avril, données préliminaires pour mai.



May 1992

(Seasonally Adjusted Data)

Summary

The preliminary value of building permits issued in Canada increased to \$2,429 million in May, up 19.4% from \$2,034 million in April. All regions in Canada reported large increases in both residential and non-residential construction sectors (see Chart 1).

Residential Sector

- The preliminary value of residential building permits was up 12.3% in May to a level of \$1,495 million, from \$1,331 million in April (see Chart 1).
- The value of building permits increased in both the multi-family (+23.2% to \$466 million) and single-family (+8.0% to \$1,029 million) dwelling sectors in May.
- All regions reported increases of at least 9.4% in the value of residential building permits in May. For the second consecutive month, the Atlantic region reported a rate of increase in the value of residential projects of more than 25.0%.
- The preliminary total number of dwelling units authorized in May was up 13.7% to 177,000 units at an annual rate. The number of dwelling units increased by 18.2% in the multiple-dwelling sector to 84,000 units and by 10.0% in the single-dwelling sector to 93,000 units (see Chart 2).

Mai 1992

(Données désaisonnalisées)

Sommaire

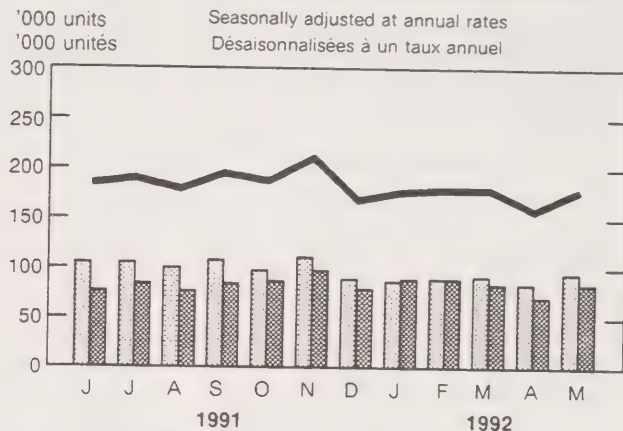
La valeur préliminaire des permis de bâtir émis au Canada est passée à \$2,429 millions en mai, représentant ainsi une hausse de 19.4% par rapport aux \$2,034 millions enregistrés en avril. L'ensemble des régions canadiennes ont rapporté de fortes augmentations à la fois dans les secteurs résidentiel et non résidentiel (graphique 1).

Secteur résidentiel

- La valeur préliminaire des permis résidentiels était en hausse de 12.3% en mai pour atteindre \$1,495 millions, comparativement à \$1,331 millions en avril (graphique 1).
- En mai, la valeur des permis de bâtir a augmenté dans les secteurs du logement multifamilial (+23.2% pour se fixer à \$466 millions) et unifamilial (+8.0% pour se situer à \$1,029 millions).
- Toutes les régions ont rapporté des augmentations d'au moins 9.4% de la valeur des permis résidentiels en mai. Pour un deuxième mois consécutif, la région de l'Atlantique a enregistré un taux de croissance de la valeur des projets résidentiels supérieur à 25.0%.
- Le nombre préliminaire de logements autorisés en mai a augmenté de 13.7% pour atteindre 177,000 unités à un taux annuel. Le nombre d'unités de logement était en hausse de 18.2% dans le secteur du logement multifamilial 84,000 unités et de 10.0% dans celui du logement unifamilial 93,000 unités (graphique 2).

Chart 2
Graphique 2
Dwelling Units Authorized in Canada
Unités de logement autorisées au Canada

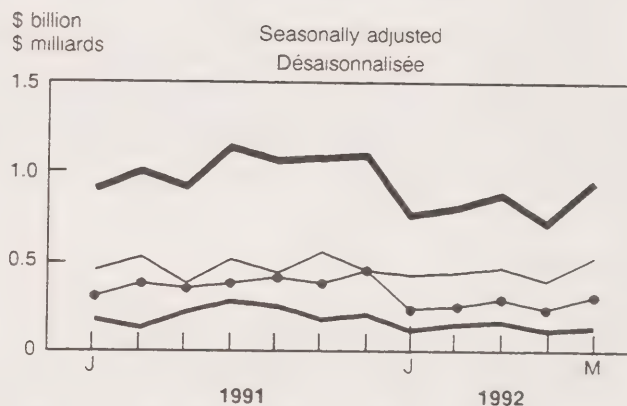
— Total
Single-family housing
Logement unifamilial
Multi-family housing
Logement multifamilial



Note: Revised data for April, preliminary data for May.
Nota: Données révisées pour avril, données préliminaires pour mai

Chart 3
Graphique 3
Value of Non-residential Permits Issued in Canada
Valeur des permis non résidentiels émis au Canada

— Total non-residential
Total non résidentiel
— Commercial
— Industrial – Industriel
● Institutional – Institutionnel



Note: Revised data for April, preliminary data for May.
Nota: Données révisées pour avril, données préliminaires pour mai

Non-residential Sector

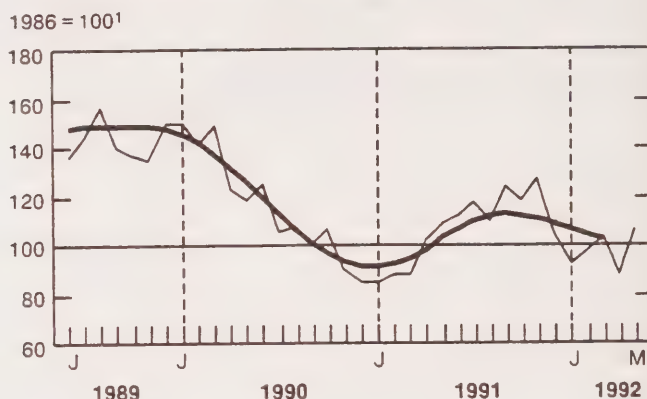
- The preliminary value of non-residential building permits jumped 32.9% in May to \$934 million, up from \$703 million in April. This represents the largest increase to be recorded in the value of non-residential permits since May 1988 (see Chart 1).
- The value of building permits was on the rise in all three sectors of non-residential construction in May. Commercial projects recorded a 38.1% increase to \$522 million, institutional projects showed a 33.2% increase to \$287 million and industrial projects were up by 14.2% to \$125 million (see Chart 3).
- All regions reported increases in the value of non-residential building permits in May. The regional monthly changes ranged from +22.7% in the Prairies to +44.1% in Quebec.

Secteur non résidentiel

- La valeur préliminaire des permis non résidentiels s'est accrue de 32.9% en mai pour se fixer à \$934 millions, par rapport aux \$703 millions enregistrés en avril. Cette augmentation constitue la plus importante hausse de la valeur des permis non résidentiels depuis le mois de mai 1988 (graphique 1).
- La valeur des permis était en hausse dans les trois secteurs de la construction non résidentiels en mai. La valeur des projets commerciaux s'est élevée de 38.1% pour atteindre \$522 millions et celle des projets institutionnels s'est accrue de 33.2% pour se situer à \$287 millions. Quant aux projets industriels, leur valeur a augmenté de 14.2% pour se fixer à \$125 millions (graphique 3).
- Toutes les régions canadiennes ont rapporté des augmentations de la valeur des permis non résidentiels en mai. Les variations mensuelles régionales se sont situées entre +22.7% pour les Prairies et +44.1% pour le Québec.

Chart 4
Graphique 4
Building Permits Indices
Indices des permis de bâtir

— Trend-cycle²
— Tendence-cycle²
— Seasonally adjusted
— Désaisonnalisés



¹ This series is deflated by using the construction input price index which includes costs of material and labor.

¹ Cette série est dégonflée à l'aide de l'indice des prix des intrants dans le secteur de la construction, soit le coût du matériel et de la main-d'oeuvre.

² The trend-cycle shows the seasonally-adjusted value of Building Permits without irregular influences which can obscure the short-term trend. In order to reduce the number of false signals in the construction activity series, the trend-cycle is published with a two month lag.

² La tendance-cycle exprime la valeur désaisonnalisée des permis de bâtir, nette de toutes variations irrégulières qui peuvent masquer la tendance à court terme. Afin de minimiser le nombre de faux signaux dans l'activité de la construction, la tendance-cycle est publiée avec deux mois de retard.

March 1992¹

- The short-term trend (excluding engineering projects) declined 2.1% in March to 101.3, from 103.5 in February. This represents the sixth consecutive monthly decline (see Chart 4).
- The short-term trend fell by 3.1% in the non-residential sector to 87.9 and by 1.5% in the residential sector to 111.2 in March.

¹ For further details on this methodology see the *Index of Building Construction* section in part III of the Publication.

Mars 1992¹

- La tendance à court terme (à l'exception des projets d'ingénierie) était en baisse de 2.1% en mars pour se situer à 101.3, par rapport au niveau de 103.5 rapporté en février. Cette diminution est la sixième en autant de mois (graphique 4).
- La tendance à court terme du mois de mars était en baisse de 3.1% dans le secteur non résidentiel pour se fixer à 87.9 et de 1.5% dans le secteur résidentiel pour s'établir à 111.2.

¹ Pour plus de renseignements au sujet de cette méthodologie, voir la section *Indices de la construction* à la partie III de la publication.

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 1

Total Value of Building Permits (Seasonally Adjusted at Monthly Rate)

Tableau 1

Valeur totale des permis de bâtir (désaisonnalisée à un taux mensuel)

	1992	1992	May - April	April - March	March - Feb.	Feb. - Jan.	Jan. - Dec.	Dec. - Nov.
	May ^P	April ^r	Mai - Avril	Avril - Mars	Mars - Fév.	Fév. - Janv.	Janv. - Déc.	Déc. - Nov.
	thousands of dollars milliers de dollars		percentage change - variation en pourcentage					
CANADA	2,428,826	2,033,966	19.4	-13.7	5.0	6.3	-12.8	-15.9
Atlantic - Atlantique	133,716	103,415	29.3	31.9	-3.3	-26.0	-4.2	-0.7
Québec	504,347	420,689	19.9	6.7	-6.7	-15.5	-13.3	-14.7
Ontario	905,512	769,819	17.6	-22.8	8.9	18.5	-17.2	-30.7
Prairies	321,509	276,976	16.1	-29.9	2.2	51.7	-16.0	-0.3
British Columbia ¹ - Colombie-Britannique ¹	563,742	463,067	21.7	-6.1	12.2	-7.6	-3.8	13.0

¹ Building Permits issued for the Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region.

¹ Les permis de bâtir émis pour le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest sont compris dans la région de la Colombie-Britannique.

Table 2

Non-Residential Value of Building Permits (Seasonally Adjusted at Monthly Rate)

Tableau 2

Valeur des permis de bâtir non résidentiels (désaisonnalisée à un taux mensuel)

	1992	1992	May - April	April - March	March - Feb.	Feb. - Jan.	Jan. - Dec.	Dec. - Nov.
	May ^P	April ^r	Mai - Avril	Avril - Mars	Mars - Fév.	Fév. - Janv.	Janv. - Déc.	Déc. - Nov.
	thousands of dollars milliers de dollars		percentage change - variation en pourcentage					
CANADA	934,257	703,200	32.9	-19.4	9.1	6.5	-31.1	1.7
Atlantic - Atlantique	55,848	41,373	35.0	41.2	19.1	-29.6	-25.2	-2.2
Québec	183,436	127,300	44.1	-4.4	-15.5	-33.8	-10.3	-20.3
Ontario	330,258	244,726	35.0	-26.9	17.4	11.5	-44.2	13.0
Prairies	132,551	108,023	22.7	-46.3	7.7	144.6	-45.0	-8.1
British Columbia ¹ - Colombie-Britannique ¹	232,164	181,778	27.7	4.4	19.7	-0.1	-19.4	34.1

Building Permits issued for the Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region.

Les permis de bâtir émis pour le Yukon et les territoires du Nord-Ouest sont compris dans la région de la Colombie-Britannique.

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 3

Residential Value of Building Permits
(Seasonally Adjusted at Monthly Rate)

Tableau 3

Valeur des permis de bâtir résidentiels (désaisonnalisée à un
taux mensuel)

	1992	1992	May - April	April - March	March - Feb.	Feb. - Jan.	Jan. - Dec.	Dec. - Nov.
	May ^P	April ^r	May - April	April - March	March - Feb.	Feb. - Jan.	Jan. - Dec.	Dec. - Nov.
	Mai ^P	Avril ^r	Mai - Avril	Avril - Mars	Mars - Fév.	Fév. - Janv.	Janv. - Déc.	Déc. - Nov.
	thousands of dollars milliers de dollars		percentage change - variation en pourcentage					
CANADA	1,494,569	1,330,766	12.3	-10.4	2.7	6.2	2.2	-26.3
Atlantic - Atlantique	77,868	62,042	25.5	26.4	-13.0	-24.3	10.3	0.3
Québec	320,911	293,389	9.4	12.4	-1.4	1.1	-15.9	-9.3
Ontario	575,254	525,093	9.6	-20.7	5.0	22.0	8.9	-49.5
Prairies	188,958	168,953	11.8	-13.1	-3.0	12.1	8.3	7.3
British Columbia ¹ - Colombie-Britannique ¹	331,578	281,289	17.9	-11.8	8.5	-10.9	5.2	3.5

¹ Building Permits issued for the Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region.¹ Les permis de bâtir émis pour le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest sont compris dans la région de la Colombie-Britannique.

Table 4

Number of Dwelling Units Authorized
(Seasonally Adjusted at Annual Rate)

Tableau 4

Nombre d'unités de logement autorisées (désaisonnalisé à
un taux annuel)

	1992	1992	May - April	April - March	March - Feb.	Feb. - Jan.	Jan. - Dec.	Dec. - Nov.
	May ^P	April ^r	May - April	April - March	March - Feb.	Feb. - Jan.	Jan. - Dec.	Dec. - Nov.
	Mai ^P	Avril ^r	Mai - Avril	Avril - Mars	Mars - Fév.	Fév. - Janv.	Janv. - Déc.	Déc. - Nov.
	units unités		percentage change - variation en pourcentage					
CANADA	177,048	155,688	13.7	-12.7	-0.2	2.1	4.7	-19.8
Atlantic - Atlantique	12,244	8,961	36.6	24.4	-13.8	-29.0	20.0	2.7
Québec	45,331	42,616	6.4	19.1	-9.1	19.6	-27.3	-6.2
Ontario	57,260	51,341	11.5	-28.4	-3.8	11.6	34.1	-46.8
Prairies	22,694	20,268	12.0	-18.4	4.9	5.6	-1.5	17.8
British Columbia ¹ - Colombie-Britannique ¹	39,519	32,502	21.6	-16.1	18.6	-20.5	4.1	4.6

¹ Building Permits issued for the Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region.¹ Les permis de bâtir émis pour le Yukon et les territoires du Nord-Ouest sont compris dans la région de la Colombie-Britannique.

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 5

Cumulative Value of Building Permits (Raw) 1992

Tableau 5

Valeur cumulative des permis de bâtir (brut) 1992

Territory Territoire	Residential - Résidentiel		Non-residential - Non résidentiel		Total	
	Cumulative January- May	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- May	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- May	% change year- to-date over same period last year
	Cumulatif janvier- mai	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- mai	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- mai	Variation en % année à date versus même période l'an passé
	\$000		\$000		\$000	
CANADA	7,140,621	17.50	3,596,679	-15.80	10,737,300	3.80
Atlantic - Atlantique	286,972	-2.20	165,534	-30.20	452,506	-14.70
Québec	1,559,133	-0.80	677,767	-22.40	2,236,900	-8.50
Ontario	2,702,017	19.10	1,239,825	-30.40	3,941,842	-2.70
Prairies	984,172	48.10	647,051	-4.50	1,631,223	21.60
British Columbia - Colombie-Britannique	1,590,435	25.60	840,004	23.10	2,430,439	24.80
Territories - Territoires	17,892	63.20	26,498	21.80	44,390	35.70

Table 6

Cumulative Number of Dwelling Units Authorized (Raw) 1992

Tableau 6

Nombre cumulatif d'unités de logement autorisées (brut) 1992

Territory Territoire	Single-detached - Unifamilial		Multiple		Total	
	Cumulative January- May	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- May	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- May	% change year- to-date over same period last year
	Cumulatif janvier- mai	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- mai	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- mai	Variation en % année à date versus même période l'an passé
	units - unités		units - unités		units - unités	
CANADA	39,421	12.50	32,495	20.30	71,916	15.90
Atlantic - Atlantique	2,467	0.10	1,174	-25.00	3,641	-9.70
Québec	8,711	-12.80	9,989	4.80	18,700	-4.20
Ontario	11,108	7.10	12,953	50.70	24,061	26.80
Prairies	8,322	54.30	1,725	26.20	10,047	48.60
British Columbia - Colombie-Britannique	8,664	28.80	6,598	11.20	15,262	20.60
Territories - Territoires	149	39.30	56	273.30	205	68.00

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada and Regions, Seasonally Adjusted at Monthly Rate, 1992

Tableau 7

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle, sommaire par mois, Canada et régions, données désaisonnalisées à un taux mensuel, 1992

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement			Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single ¹ Uni- familial ¹	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel				Total
					Industrial Industriel	Commercial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total	
	units - unités			thousands of dollars - en milliers de dollars					
Canada									
January - Janvier	7,130	7,458	14,588	1,361,782	109,108	418,974	222,531	750,613	2,112,395
February - Février	7,491	7,397	14,888	1,445,866	138,217	433,203	227,962	799,382	2,245,248
March - Mars	7,759	7,099	14,858	1,485,609	142,192	449,340	280,879	872,411	2,358,020
April ^f - Avril ^f	7,083	5,891	12,974	1,330,766	109,799	377,561	215,840	703,200	2,033,966
May ^p - Mai ^p	7,791	6,963	14,754	1,494,569	125,374	521,457	287,426	934,257	2,428,826
June - Juin									
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
Atlantic - Atlantique									
January - Janvier	616	366	982	74,518	444	19,999	14,508	34,951	109,469
February - Février	499	198	697	56,410	5,097	13,428	6,085	24,610	81,020
March - Mars	453	148	601	49,072	5,012	18,257	6,038	29,307	78,379
April ^f - Avril ^f	518	229	747	62,042	11,493	21,104	8,776	41,373	103,415
May ^p - Mai ^p	615	406	1,021	77,868	3,570	33,493	18,785	55,848	133,716
June - Juin									
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
Québec									
January - Janvier	1,331	1,411	2,742	261,943	49,322	72,675	116,094	238,091	500,034
February - Février	1,216	2,064	3,280	264,727	15,929	85,461	56,166	157,556	422,283
March - Mars	1,399	1,583	2,982	260,995	13,233	76,496	43,416	133,145	394,140
April ^f - Avril ^f	1,468	2,083	3,551	293,389	29,608	72,939	24,753	127,300	420,689
May ^p - Mai ^p	1,626	2,152	3,778	320,911	23,850	109,423	50,163	183,436	504,347
June - Juin									
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada and Regions, Seasonally Adjusted at Monthly Rate, 1992 - Concluded

Tableau 7

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle, sommaire par mois, Canada et régions, données désaisonnalisées à un taux mensuel, 1992 - fin

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement			Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single ¹ Uni- familial ¹	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel				Total
					Industrial Industriel	Commercial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total	
	units - unités			thousands of dollars - en milliers de dollars					
Ontario									
January - Janvier	1,962	3,611	5,573	516,857	34,688	170,034	50,956	255,678	772,535
February - Février	2,374	3,843	6,217	630,494	70,139	142,880	72,167	285,186	915,680
March - Mars	2,559	3,420	5,979	662,330	48,076	189,103	97,678	334,857	997,187
April ^f - Avril ^f	2,060	2,219	4,279	525,093	35,899	133,408	75,419	244,726	769,819
May ^P - Mai ^P	2,288	2,484	4,772	575,254	48,572	175,054	106,632	330,258	905,512
June - Juin									
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
Prairies									
January - Janvier	1,525	343	1,868	178,792	15,758	45,293	15,239	76,290	255,082
February - Février	1,653	320	1,973	200,390	28,687	89,160	68,743	186,590	386,980
March - Mars	1,628	441	2,069	194,367	56,581	81,810	62,593	200,984	395,351
April ^f - Avril ^f	1,349	340	1,689	168,953	15,720	53,920	38,383	108,023	276,976
May ^P - Mai ^P	1,515	376	1,891	188,958	33,616	59,279	39,656	132,551	321,509
June - Juin									
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
British Columbia ² - Colombie-Britannique ²									
January - Janvier	1,696	1,728	3,424	329,672	8,896	110,973	25,734	145,603	475,275
February - Février	1,749	973	2,722	293,845	18,365	102,274	24,801	145,440	439,285
March - Mars	1,721	1,508	3,229	318,845	19,290	83,674	71,154	174,118	492,963
April ^f - Avril ^f	1,688	1,021	2,709	281,289	17,079	96,190	68,509	181,778	463,067
May ^P - Mai ^P	1,748	1,546	3,294	331,578	15,766	144,208	72,190	232,164	563,742
June - Juin									
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									

¹ Included in this category are the following types of dwellings: single-detached, mobile homes and cottages.

² Les types de logement suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle, chalet et maison mobile.

³ Building Permits issued for the Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region.

⁴ Les permis de bâtir émis pour le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest sont compris dans la région de la Colombie-Britannique.

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES¹INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION¹

Table 8

Value of Building Permits, Canada and Regions
(1986 = 100)

Tableau 8

Valeur des permis de bâtir, Canada et régions
(1986 = 100)

	1980 = 100												1980 = 100	
	Month - Mois												Annual	
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual	
	index - indice													
CANADA														
Total														
1989	155.3	162.3	159.2	143.9	137.6	135.2	143.7	155.5	139.1	136.4	134.3	149.9	146.1	
1990	150.0	141.0	148.4	122.5	118.2	124.8	104.8	106.9	99.4	106.0	89.5	83.7	116.1	
1991	84.1	87.0	87.5	101.4	108.0	111.4	116.2	109.2	123.3	118.2	126.4	102.8	106.3	
1992	92.1	96.6	102.3	87.4	105.3									
Residential - Résidentiel														
1989	136.6	144.2	132.4	142.5	128.8	128.4	143.4	133.1	134.4	137.5	144.4	156.3	138.5	
1990	164.4	144.6	145.8	120.1	114.5	102.2	93.8	98.7	90.8	99.1	77.4	74.7	110.4	
1991	63.7	76.5	86.6	105.3	112.8	122.1	126.1	119.1	130.5	127.5	141.5	99.7	109.3	
1992	101.7	106.5	110.7	99.8	113.0									
Non-residential - Non résidentiel														
1989	180.8	187.0	195.6	145.7	149.4	144.5	144.2	186.4	145.4	135.1	120.6	141.2	156.3	
1990	130.6	136.1	151.9	125.8	123.4	155.5	119.9	118.1	106.3	115.4	106.0	95.9	123.8	
1991	111.8	101.2	88.7	96.2	101.6	96.9	102.7	95.8	113.5	105.5	106.0	107.1	102.2	
1992	79.2	83.1	90.9	70.7	94.7									
Industrial - Industriel														
1989	438.3	425.2	516.6	205.8	199.5	175.2	205.0	243.7	170.9	193.4	142.2	226.6	261.9	
1990	159.5	166.1	190.4	161.5	149.0	293.0	176.8	118.5	124.9	122.7	126.7	99.2	157.1	
1991	122.4	75.6	79.2	103.6	105.6	103.6	65.9	114.5	131.2	127.7	80.6	100.6	100.9	
1992	68.2	85.0	89.6	62.4	70.1									
Commercial														
1989	118.7	153.6	125.3	158.0	121.5	148.9	145.7	195.8	146.4	128.2	122.2	142.1	142.2	
1990	125.0	127.1	147.9	112.0	117.8	129.0	93.5	120.7	96.8	115.3	92.4	93.9	114.4	
1991	112.2	91.9	82.9	85.2	98.7	79.5	91.7	71.2	87.2	72.7	92.2	79.2	87.0	
1992	72.5	75.0	77.9	64.1	89.9									
Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental														
1989	136.5	84.9	122.5	67.4	181.2	109.3	92.8	117.7	122.8	106.7	99.7	72.1	109.5	
1990	122.0	135.3	131.9	133.0	117.4	115.3	142.4	111.0	115.8	110.2	124.1	98.6	121.6	
1991	102.3	144.7	111.0	118.4	105.6	136.0	159.6	143.7	166.4	171.3	160.8	183.0	141.9	
1992	104.7	102.1	125.0	94.1	125.3									
Atlantic - Atlantique														
Total														
1989	143.7	103.6	122.9	148.0	123.3	120.3	106.9	114.2	122.7	103.6	107.4	107.9	118.7	
1990	93.1	116.7	154.2	110.3	97.3	108.5	104.5	100.7	103.3	92.7	91.6	69.8	103.5	
1991	102.0	120.4	70.1	87.6	87.1	87.1	84.7	92.0	83.0	98.6	81.1	76.2	89.2	
1992	79.2	59.6	64.4	78.2	97.4									

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES¹INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION¹

Table 8

Value of Building Permits, Canada and Regions
(1986 = 100) - Continued

Tableau 8

Valeur des permis de bâtir, Canada et régions
(1986 = 100) - suite

	Month - Mois												Annual
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annuel
	index - indice												
Residential - Résidentiel													
Total													
1989	113.8	102.1	108.1	115.5	110.3	109.1	106.9	115.2	122.4	109.7	111.0	92.5	109.7
1990	96.8	103.7	154.4	113.1	98.4	97.0	101.1	92.1	103.7	107.4	94.2	94.3	104.5
1991	80.6	85.0	82.2	79.4	96.2	104.3	98.8	105.5	86.9	86.5	88.8	84.7	89.9
1992	91.2	64.6	68.6	77.1	98.3								
Non-residential - Non résidentiel													
1989	184.5	105.6	143.1	192.2	141.0	135.5	107.0	112.9	123.1	95.2	102.5	128.9	131.0
1990	88.1	134.5	154.0	106.5	95.8	124.2	109.2	112.6	102.8	72.7	88.0	36.3	102.2
1991	131.2	168.7	53.5	98.9	74.8	63.7	65.4	76.0	77.6	115.1	70.7	64.6	88.4
1992	62.9	52.7	58.7	79.9	96.2								
Québec													
Total													
1989	109.8	209.4	229.4	104.8	114.7	89.8	137.9	136.7	111.8	117.4	111.0	114.5	132.3
1990	121.4	125.0	135.2	110.8	120.5	153.6	89.8	87.8	92.9	99.7	78.3	72.3	107.1
1991	75.5	81.0	88.3	101.9	99.6	101.1	94.6	101.4	112.6	95.0	123.4	104.7	98.2
1992	83.8	76.8	75.6	78.2	91.4								
Residential - Résidentiel													
1989	90.0	93.5	104.2	92.3	89.1	85.4	107.2	109.8	99.2	113.2	123.8	113.0	101.7
1990	116.4	122.6	113.7	95.5	106.0	95.2	82.6	78.2	73.7	80.8	68.6	66.1	91.6
1991	55.8	79.0	89.0	102.4	98.2	103.3	100.7	101.7	128.5	96.1	110.6	88.7	96.2
1992	72.1	77.2	80.2	87.2	95.1								
Non-residential - Non résidentiel													
1989	141.3	394.4	429.3	124.6	155.5	96.8	187.0	179.7	132.0	124.0	90.6	116.8	181.0
1990	129.4	128.8	169.7	135.1	143.7	247.0	101.2	103.2	123.5	130.0	93.8	82.1	131.9
1991	107.0	84.0	87.2	101.1	101.9	97.6	85.0	100.9	87.1	93.3	143.8	130.3	101.6
1992	102.6	76.2	68.2	63.8	85.6								
Ontario													
Total													
1989	192.5	165.9	143.7	167.4	152.5	151.0	154.1	163.2	150.0	141.6	137.7	165.2	157.1
1990	150.0	129.3	133.6	120.6	112.6	111.9	96.7	107.7	89.4	102.4	78.6	71.2	108.6
1991	80.7	73.0	68.9	79.5	95.9	103.1	112.0	94.3	109.0	106.9	126.4	79.8	94.1
1992	74.7	81.2	87.1	69.5	82.5								
Residential - Résidentiel													
1989	164.1	178.6	149.7	172.1	143.7	139.9	159.5	137.7	140.2	136.1	134.0	159.7	151.3
1990	165.9	122.0	120.2	111.8	105.6	91.7	80.7	92.1	81.9	94.5	62.5	62.2	99.0
1991	48.0	58.1	64.2	83.4	100.3	111.2	122.9	105.0	112.1	118.6	152.3	69.7	95.5
1992	81.2	95.2	96.4	81.5	90.5								

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES

INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION¹

Table 8

Tableau 8

Value of Building Permits, Canada and Regions
(1986 = 100) - ConcludedValeur des permis de bâtir, Canada et régions
(1986 = 100) - fin

	Month - Mois												Annual
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annuel
	index - indice												
Non-residential - Non résidentiel													
1989	232.6	148.1	135.1	160.7	165.0	166.7	146.5	199.2	163.7	149.3	142.9	173.0	165.2
1990	127.5	139.7	152.5	133.0	122.5	140.4	119.2	128.2	100.1	113.5	101.4	83.8	122.0
1991	126.9	94.1	75.5	73.9	89.6	91.7	96.5	79.1	104.6	90.4	89.8	94.1	92.2
1992	65.5	61.4	73.9	52.6	71.3								
Prairies													
Total													
1989	93.4	89.5	90.8	96.2	108.7	124.4	106.8	141.7	103.9	126.9	114.4	126.2	110.2
1990	176.9	125.7	151.5	109.4	104.6	97.2	108.0	103.8	90.6	92.9	100.9	100.7	113.9
1991	80.9	80.5	98.1	105.2	87.9	90.2	97.0	118.7	130.5	112.1	102.3	99.0	100.2
1992	91.2	121.8	135.7	89.5	106.0								
Residential - Résidentiel													
1989	108.1	100.0	100.8	103.4	111.0	106.7	117.3	100.1	119.1	134.0	147.5	165.6	117.8
1990	200.0	188.7	193.1	132.6	119.3	110.3	97.5	122.8	104.4	105.6	95.7	83.7	129.6
1991	76.4	87.8	96.3	101.0	100.4	115.3	124.8	125.4	124.8	114.7	119.3	124.0	109.2
1992	136.4	145.5	150.0	123.2	138.8								
Non-residential - Non résidentiel													
1989	81.4	80.8	82.5	90.3	106.7	138.8	98.1	175.8	91.5	121.2	87.4	94.1	104.0
1990	158.0	74.2	117.5	90.5	92.6	86.4	116.5	88.2	79.4	82.6	105.0	114.6	101.2
1991	84.6	74.5	99.5	108.6	77.8	69.7	74.3	113.3	135.1	109.9	88.4	78.7	92.9
1992	54.3	102.4	124.1	62.1	79.3								
British Columbia - Colombie-Britannique													
Total													
1989	184.6	170.3	179.4	190.7	171.1	193.3	182.5	210.0	210.8	190.5	216.4	220.8	193.4
1990	215.1	266.0	237.8	183.6	169.1	162.8	172.6	158.6	149.0	162.7	148.1	152.0	181.5
1991	113.0	152.5	165.4	202.2	222.0	215.7	230.3	191.7	227.4	242.6	193.4	222.8	198.2
1992	199.0	200.0	210.9	192.6	243.3								
Residential - résidentiel													
1989	168.5	182.5	168.7	186.6	186.1	211.6	205.1	210.5	214.0	219.5	253.3	270.0	206.3
1990	273.1	273.6	279.6	204.8	176.7	158.5	168.1	155.0	148.4	150.5	134.5	128.3	188.1
1991	128.0	134.3	170.0	224.9	222.9	229.7	216.6	222.0	245.2	275.2	219.0	238.9	210.6
1992	230.8	208.9	229.2	197.9	235.2								
Non-residential - Non résidentiel													
1989	210.0	151.2	196.2	197.1	147.5	164.6	146.9	209.2	205.9	144.8	158.3	143.3	172.9
1990	124.0	254.0	172.1	150.3	157.1	169.6	179.6	164.1	150.1	181.9	169.5	189.4	171.2
1991	89.3	181.1	158.3	166.4	220.6	193.7	251.9	144.1	199.3	191.4	153.1	197.7	178.9
1992	149.1	186.1	182.2	184.2	255.9								

¹ Indices are based on the value of the building permits issued and comprise the two following stages: deflation (1986 = 100) and seasonal adjustment of data. For more details on methodology see section III of the publication.

¹ Les indices sont basés sur la valeur des permis de bâtir émis et comprennent les deux étapes suivantes: dégonflement (1986 = 100) et désaisonnalisation des données. Pour plus de détails concernant la méthodologie, consultez la section III de la publication.

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES¹

INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION¹

Table 9

Short Term Trend of Building Permits Value,
Canada, 1986 = 100

Tableau 9

Tendance à court terme de la valeur des permis de bâtir,
Canada, 1986 = 100

	Month - Mois												Annual
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annuel
	index - indice												
CANADA													
Total													
1989	144.3	145.7	146.7	147.2	147.5	147.7	147.9	148.2	148.5	148.6	148.3	147.1	147.3
1990	144.7	141.3	136.7	131.2	125.0	118.5	111.9	105.7	100.3	95.9	92.7	91.0	116.2
1991	90.6	91.7	94.2	97.6	102.1	106.2	109.3	111.8	112.3	111.5	109.8	107.7	103.7
1992	105.5	103.5	101.3										
Residential - Résidentiel													
1989	138.9	138.6	138.1	137.6	137.6	138.3	139.8	142.2	144.9	147.4	149.0	149.0	141.8
1990	147.1	143.1	137.2	129.8	121.2	112.1	103.0	94.8	88.2	83.6	81.2	81.0	110.2
1991	82.8	86.4	91.4	97.4	104.1	110.1	115.0	118.7	120.1	119.7	118.2	116.2	106.7
1992	114.5	112.9	111.2										
Non-residential - Non résidentiel													
1989	151.5	155.3	158.3	160.2	161.0	160.5	158.8	156.3	153.3	150.2	147.2	144.3	154.7
1990	141.6	138.8	136.0	133.2	130.3	127.2	124.1	120.6	116.8	112.6	108.4	104.5	124.5
1991	101.3	99.0	97.8	97.7	99.5	100.8	101.5	102.4	101.7	100.5	98.5	96.2	99.7
1992	93.4	90.7	87.9										
Industrial - Industriel													
1989	219.7	234.9	246.7	254.5	257.8	257.1	253.1	246.6	239.1	231.6	224.6	218.1	240.3
1990	211.8	204.9	197.5	189.8	181.8	173.4	164.6	155.4	145.9	136.7	127.9	120.0	167.5
1991	113.6	109.3	107.3	107.4	110.9	112.9	114.0	106.8	114.5	111.5	106.8	101.0	109.7
1992	94.3	87.7	80.9										
Commercial													
1989	135.9	137.6	139.7	141.7	143.7	145.3	146.4	146.9	146.5	145.1	142.7	139.6	142.6
1990	136.0	132.1	127.9	123.9	120.1	116.6	113.4	110.2	107.2	104.4	101.8	99.4	116.1
1991	97.1	94.9	92.8	90.8	89.2	87.5	85.8	84.7	83.3	81.9	80.8	79.8	87.4
1992	78.8	78.0	77.2										
Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental													
1989	120.4	120.6	120.1	118.9	117.0	114.8	112.9	111.5	110.9	111.2	112.3	114.0	115.4
1990	116.0	118.2	120.2	121.7	122.5	122.6	122.0	120.6	118.7	116.6	115.0	114.2	119.0
1991	114.6	116.4	119.7	124.5	131.8	139.2	144.4	148.1	150.8	149.4	145.9	141.3	135.5
1992	135.7	129.6	123.6										

¹ The indices are based on the value of the building permits issued and comprise the following three stages: deflation (1986 = 100), seasonal adjustment and filtering of data (based on Henderson 23 terms moving average) to produce a trend-cycle. For more details on methodology see section III of publication.
Les indices sont basés sur la valeur des permis de bâtir et comprennent les trois étapes suivantes: dégonflement (1986 = 100), désaisonnalisation et lissage (basé sur la méthode de moyenne mobile d'Henderson 23 termes) afin de produire une tendance-cycle. Pour plus de détails concernant la méthodologie, consultez la section III de la publication.

PART II: CURRENT DATA (RAW)

PARTIE II: DONNÉES COURANTES (BRUTES)

	Page		Page
Dwelling Units, Residential and Non-residential Values		Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle	
Table 10 - Canada, regions, and provinces, summary by month	25	Tableau 10 - Canada, régions et provinces, sommaire par mois	25
Table 11 - Metropolitan areas by municipality, current month	31	Tableau 11 - Régions métropolitaines, par municipalité, mois courant	31
Table 12 - Metropolitan areas by municipality, cumulative	40	Tableau 12 - Régions métropolitaines, par municipalité, cumulatif	40
Table 13 - Provinces by size of urban centres, by current month	49	Tableau 13 - Provinces, selon la grosseur des centres urbains, mois courant	49
Table 14 - Provinces and economic regions by major geographical entities, current month	57	Tableau 14 - Provinces et régions économiques selon les principales entités géographiques, mois courant	57
Breakdown of Residential Permits		Ventilation des permis résidentiels	
Table 15 - Average cost of dwellings authorized, single-family and apartment dwellings, by range of value, Canada and regions	71	Tableau 15 - Coût moyen des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions	71
Table 16 - Number of authorized dwellings, by type, Canada, provinces and metropolitan areas, current month	74	Tableau 16 - Nombre de logements autorisés, selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines, mois courant	74
Table 17 - Value of authorized dwellings, by type, Canada, provinces and metropolitan areas, current month	75	Tableau 17 - Valeur des logements autorisés, selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines, mois courant	75
Table 18 - Value of residential permits issued for improvements, Canada, provinces and metropolitan areas, cumulative and current month	76	Tableau 18 - Valeur des permis résidentiels émis pour des travaux d'amélioration, Canada, provinces et régions métropolitaines, cumulatif et mois courant	76
Breakdown of Non-residential Permits		Ventilation des permis non résidentiels	
Table 19 - Number and value of non-residential permits by range of value, Canada and provinces, current month	77	Tableau 19 - Nombre et valeur des permis non résidentiels, par catégorie de valeur, Canada et provinces, mois courant	77
Table 20 - Value of non-residential permits by type of building, Canada and provinces, current month	80	Tableau 20 - Valeur des permis non résidentiels selon le genre de bâtiment, Canada et provinces, mois courant	80
Table 21 - Number and value of non-residential permits by type of work and type of building, Canada	81	Tableau 21 - Nombre et valeur des permis non résidentiels selon le genre de travail et le genre de bâtiment, Canada	81

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Summary by Month, Canada, Regions
and Provinces, 1992

Tableau 10

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, sommaire par mois, Canada, régions et
provinces, 1992

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction										
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifamili- ales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total						
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental							
units - unités														thousands of dollars - en milliers de dollars				
Canada:																		
January - Janvier	3,277	34	335	1,031	2,850	274	7,801	758,381	82,302	304,541	168,779	1,314,003						
February - Février	4,962	33	466	1,595	3,513	347	10,916	997,103	118,138	310,642	152,856	1,578,739						
March - Mars	9,268	56	1,042	1,681	4,893	342	17,282	1,676,084	144,012	415,359	255,490	2,490,945						
April - Avril	10,820	97	1,011	1,242	4,281	479	17,930	1,829,506	107,303	329,167	230,270	2,496,246						
May - Mai	10,585	244	813	1,493	4,577	275	17,987	1,879,547	116,690	570,685	290,445	2,857,367						
June - Juin																		
July - Juillet																		
August - Août																		
September - Septembre																		
October - Octobre																		
November - Novembre																		
December - Décembre																		
Cumulative Jan.-May - Cumulatif janv.-mai																		
1992	38,912	464	3,667	7,042	20,114	1,717	71,916	7,140,621	568,445	1,930,394	1,097,840	10,737,300						
1991	34,427	598	2,690	5,183	17,341	1,823	62,062	6,074,977	753,406	2,350,176	1,169,347	10,347,906						
Atlantic - Atlantique:																		
January - Janvier	116	8	16	-	190	23	353	21,190	787	14,990	15,750	52,717						
February - Février	121	10	20	11	46	20	228	16,489	2,074	8,044	5,660	32,267						
March - Mars	267	11	52	2	65	24	421	32,810	3,670	14,765	4,185	55,430						
April - Avril	756	23	52	4	213	39	1,087	87,153	15,930	20,836	6,417	130,336						
May - Mai	1,071	75	62	8	310	26	1,552	129,330	7,018	31,238	14,170	181,756						
June - Juin																		
July - Juillet																		
August - Août																		
September - Septembre																		
October - Octobre																		
November - Novembre																		
December - Décembre																		
Cumulative Jan.-May - Cumulatif janv.-mai																		
1992	2,331	127	202	25	824	132	3,641	286,972	29,479	89,873	46,182	452,506						
1991	2,263	196	130	41	1,271	130	4,031	293,429	36,702	122,982	77,481	530,594						
Newfoundland - Terre-Neuve:																		
January - Janvier	7	-	-	-	7	-	14	1,427	28	2,137	2,301	5,893						
February - Février	8	-	-	11	6	-	25	1,681	118	862	730	3,391						
March - Mars	29	-	-	-	29	5	63	4,021	10	3,487	1,265	8,783						
April - Avril	117	1	-	-	77	9	204	16,244	77	5,931	4,073	26,325						
May - Mai	198	2	-	-	50	12	262	24,249	4,995	3,358	1,840	34,442						
June - Juin																		
July - Juillet																		
August - Août																		
September - Septembre																		
October - Octobre																		
November - Novembre																		
December - Décembre																		
Cumulative Jan.-May - Cumulatif janv.-mai																		
1992	359	3	-	11	169	26	568	47,622	5,228	15,775	10,209	78,834						
1991	422	3	-	33	212	16	686	54,647	3,083	26,507	7,636	91,873						

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Summary by Month, Canada, Regions
and Provinces, 1992 - Continued

Tableau 10

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, sommaire par mois, Canada, régions et
provinces, 1992 - suite

Provinces, 1992 - Continued												
	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifamili- ales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard:												
January - Janvier	13	4	4	-	-	-	21	1,603	-	507	-	2,110
February - Février	11	2	-	-	-	1	14	1,123	-	295	60	1,478
March - Mars	16	6	4	-	-	1	27	2,691	-	2,147	-	4,838
April - Avril	48	3	4	-	18	-	73	5,767	-	4,137	30	9,934
May - Mai	82	26	6	-	6	-	120	9,948	-	1,857	2	11,807
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-May - Cumulatif janv.-mai												
1992	170	41	18	-	24	2	255	21,132	-	8,943	92	30,167
1991	168	35	8	-	67	2	280	20,944	1,317	7,859	8,111	38,231
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse:												
January - Janvier	68	4	10	-	183	14	279	15,518	320	9,575	8,303	33,716
February - Février	83	8	18	-	8	14	131	10,235	371	4,089	1,396	16,091
March - Mars	147	5	42	2	4	6	206	18,042	3,307	6,344	1,943	29,636
April - Avril	355	14	28	-	31	22	450	38,530	15,573	5,797	255	60,155
May - Mai	408	34	32	-	70	9	554	49,269	1,073	10,530	3,956	64,828
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-May - Cumulatif janv.-mai												
1992	1,062	65	130	2	296	65	1,620	131,594	20,644	36,335	15,853	204,426
1991	1,050	127	92	4	785	77	2,135	143,902	6,205	52,734	46,389	249,230
New Brunswick - Nouveau-Brunswick:												
January - Janvier	28	-	2	-	-	9	39	2,642	439	2,771	5,146	10,998
February - Février	19	-	2	-	32	5	58	3,450	1,585	2,798	3,474	11,307
March - Mars	75	-	6	-	32	12	125	8,056	353	2,787	977	12,173
April - Avril	236	5	20	4	87	8	360	26,612	280	4,971	2,059	33,922
May - Mai	382	13	24	8	184	5	616	45,864	950	15,493	8,372	70,679
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-May - Cumulatif janv.-mai												
1992	740	18	54	12	335	39	1,198	86,624	3,607	28,820	20,028	139,079
1991	823	31	30	4	207	35	930	73,936	26,097	35,882	15,345	151,260

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Summary by Month, Canada, Regions
and Provinces, 1992 - Continued

Tableau 10

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, sommaire par mois, Canada, régions et
provinces, 1992 - suite

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction										
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifamili- ales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tial	Non-residential - Non résidentiel			Total						
									Indus- trial Indus- trial	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental							
units - unités														thousands of dollars - en milliers de dollars				
Québec:																		
January - Janvier	396	1	114	39	395	41	986	92,397	20,984	43,947	51,288	208,616						
February - Février	837	4	210	163	1,288	78	2,580	186,657	16,829	49,135	33,572	286,193						
March - Mars	2,252	2	350	262	1,477	158	4,501	360,089	19,165	77,467	50,731	507,452						
April - Avril	2,818	15	509	224	2,183	220	5,969	485,403	20,441	72,389	31,350	609,583						
May - Mai	2,309	63	411	192	1,612	77	4,664	434,587	14,188	122,696	53,585	625,056						
June - Juin																		
July - Juillet																		
August - Août																		
September - Septembre																		
October - Octobre																		
November - Novembre																		
December - Décembre																		
Cumulative Jan.-May - Cumulatif janv.-mai																		
1992	8,612	85	1,594	880	6,955	574	18,700	1,559,133	91,607	365,634	220,526	2,236,900						
1991	9,888	94	1,564	431	6,877	669	19,523	1,571,100	147,651	479,034	246,839	2,444,624						
Ontario:																		
January - Janvier	781	7	123	519	1,383	122	2,935	292,824	41,050	137,918	53,869	525,661						
February - Février	1,298	6	122	1,265	1,535	163	4,389	408,513	66,030	102,132	46,566	623,241						
March - Mars	2,744	14	496	1,016	1,873	86	6,229	686,223	43,106	142,217	71,927	943,473						
April - Avril	3,062	23	343	567	1,032	144	5,171	653,644	40,505	102,367	88,902	885,318						
May - Mai	3,113	49	214	705	1,174	82	5,337	660,913	64,791	155,786	82,659	964,149						
June - Juin																		
July - Juillet																		
August - Août																		
September - Septembre																		
October - Octobre																		
November - Novembre																		
December - Décembre																		
Cumulative Jan.-May - Cumulatif janv.-mai																		
1992	10,998	99	1,298	4,072	6,997	597	24,061	2,702,017	255,482	640,420	343,923	3,941,842						
1991	10,223	140	744	3,357	4,015	490	18,969	2,269,342	407,080	949,594	424,436	4,050,452						
Prairies:																		
January - Janvier	844	7	48	46	137	4	1,086	101,096	9,552	39,095	14,664	164,407						
February - Février	1,267	5	78	21	96	6	1,473	144,812	19,043	63,633	36,974	264,362						
March - Mars	2,048	7	96	28	318	6	2,503	235,167	60,444	98,064	77,261	470,936						
April - Avril	2,081	16	50	94	231	28	2,500	251,525	9,232	49,089	52,502	362,348						
May - Mai	2,008	34	80	118	240	5	2,485	251,572	18,655	58,234	40,709	369,170						
June - Juin																		
July - Juillet																		
August - Août																		
September - Septembre																		
October - Octobre																		
November - Novembre																		
December - Décembre																		
Cumulative Jan.-May - Cumulatif janv.-mai																		
1992	8,248	69	352	307	1,022	49	10,047	984,172	116,926	308,015	222,110	1,631,223						
1991	5,285	105	222	257	792	98	6,759	664,356	107,405	355,220	214,585	1,341,566						

see footnote(s) at end of table.
voir note(s) à la fin du tableau.

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Summary by Month, Canada, Regions
and Provinces, 1992 - Continued

Tableau 10

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, sommaire par mois, Canada, régions et
provinces, 1992 - suite

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction										
	Single dwell- ings Maisons unifami- liales	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total						
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental							
units - unités														thousands of dollars - en milliers de dollars				
Manitoba:																		
January - Janvier	79	2	4	-	-	-	85	8,885	4,650	5,362	4,074	22,871						
February - Février	134	2	6	6	-	-	148	12,874	12,292	5,936	2,764	33,866						
March - Mars	238	7	4	6	73	-	328	27,625	503	5,258	2,632	36,018						
April - Avril	249	13	-	-	78	-	340	30,583	1,256	10,837	6,757	49,433						
May - Mai	291	27	6	42	46	-	412	43,537	3,657	12,143	6,256	65,593						
June - Juin																		
July - Juillet																		
August - Août																		
September - Septembre																		
October - Octobre																		
November - Novembre																		
December - Décembre																		
Cumulative Jan.-May - Cumulatif janv.-mai																		
1992	991	51	20	54	197	-	1,313	123,504	22,258	39,536	22,483	207,781						
1991	742	75	16	9	264	41	1,147	104,008	7,782	40,915	42,766	195,471						
Saskatchewan:																		
January - Janvier	40	-	2	-	16	1	59	4,493	280	5,778	2,630	13,181						
February - Février	55	1	30	-	8	4	98	8,060	443	2,651	792	11,946						
March - Mars	138	-	4	-	-	1	143	13,282	4,163	7,291	2,724	27,460						
April - Avril	154	1	2	-	-	2	159	16,074	4,206	3,239	3,072	26,591						
May - Mai	146	2	-	-	18	-	166	16,805	2,135	9,953	1,774	30,667						
June - Juin																		
July - Juillet																		
August - Août																		
September - Septembre																		
October - Octobre																		
November - Novembre																		
December - Décembre																		
Cumulative Jan.-May - Cumulatif janv.-mai																		
1992	533	4	38	-	42	8	625	58,714	11,227	28,912	10,992	109,845						
1991	236	8	16	12	62	30	364	32,070	5,012	54,019	24,833	115,934						
Alberta:																		
January - Janvier	725	5	42	46	121	3	942	87,718	4,722	27,955	7,960	128,355						
February - Février	1,078	2	42	15	88	2	1,227	123,878	6,308	54,946	33,418	218,550						
March - Mars	1,672	-	88	22	245	5	2,032	194,260	55,778	85,615	71,905	407,458						
April - Avril	1,678	2	48	94	153	26	2,001	204,868	3,770	35,013	42,673	286,324						
May - Mai	1,571	5	74	76	176	5	1,907	191,230	12,863	36,138	32,679	272,910						
June - Juin																		
July - Juillet																		
August - Août																		
September - Septembre																		
October - Octobre																		
November - Novembre																		
December - Décembre																		
Cumulative Jan.-May - Cumulatif janv.-mai																		
1992	6,724	14	294	253	783	41	8,109	801,954	83,441	239,567	188,635	1,313,597						
1991	4,307	22	190	236	466	27	5,248	528,278	94,611	260,286	146,986	1,030,161						

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Summary by Month, Canada, Regions
and Provinces, 1992 - Continued

Tableau 10

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, sommaire par mois, Canada, régions et
provinces, 1992 - suite

provinces, 1992 - suite

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings ¹ Maisons unifamili-ales ¹	Cottages Chalets	Double dwell-ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar-tements	Conver-sions Trans-forma-tions	Total	Residen-tial Résiden-tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus-trial Indus-triel	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental Institu-tionnel et gouverne-mental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
British Columbia - Colombie-Britannique:												
January - Janvier	1,129	11	34	427	745	80	2,426	249,780	9,900	68,399	33,200	361,279
February - Février	1,431	8	36	135	548	80	2,238	239,994	6,935	85,797	29,068	361,794
March - Mars	1,927	20	48	373	1,154	68	3,690	358,775	17,342	81,642	50,302	508,061
April - Avril	2,064	20	53	353	606	48	3,144	346,675	19,509	82,936	50,949	500,069
May - Mai	2,028	20	44	448	1,241	83	3,864	395,211	10,794	199,482	93,749	699,236
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-May - Cumulatif janv.-mai												
1992	8,579	79	215	1,736	4,294	359	15,262	1,590,435	64,480	518,256	257,268	2,430,439
1991	6,673	51	26	1,097	4,386	425	12,658	1,265,789	50,477	427,816	203,874	1,947,956
Territories - Territoires:												
January - Janvier	11	-	-	-	-	4	15	1,094	29	192	8	1,323
February - Février	8	-	-	-	-	-	8	638	7,227	2,001	1,016	10,882
March - Mars	30	2	-	-	6	-	38	3,020	285	1,204	1,084	5,593
April - Avril	39	-	4	-	16	-	59	5,206	1,686	1,550	150	8,592
May - Mai	56	3	2	22	-	2	85	7,934	1,244	3,249	5,573	18,000
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-May - Cumulatif janv.-mai												
1992	144	5	6	22	22	6	205	17,892	10,471	8,196	7,831	44,390
1991	95	12	4	-	-	11	122	10,961	4,091	15,530	2,132	32,714

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Summary by Month, Canada, Regions
and Provinces, 1992 - Concluded

Tableau 10

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, sommaire par mois, Canada, régions et
provinces, 1992 - fin

Provinces, 1992 - Continued													
	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total	
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental		
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars					
Yukon:													
January - Janvier	3	-	-	-	-	3	6	584	29	108	8	729	
February - Février	7	-	-	-	-	-	7	450	100	250	888	1,688	
March - Mars	10	2	-	-	6	-	18	1,400	285	990	934	3,609	
April - Avril	19	-	-	-	12	-	31	3,016	1,656	107	150	4,929	
May - Mai	32	3	2	22	-	2	61	5,085	52	899	439	6,475	
June - Juin													
July - Juillet													
August - Août													
September - Septembre													
October - Octobre													
November - Novembre													
December - Décembre													
Cumulative Jan.-May - Cumulatif janv.-mai													
1992	71	5	2	22	18	5	123	10,535	2,122	2,354	2,419	17,430	
1991	55	12	-	-	-	6	73	6,316	4,091	3,937	1,628	15,972	
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest:													
January - Janvier	8	-	-	-	-	1	9	510	-	84	-	594	
February - Février	1	-	-	-	-	-	1	188	7,127	1,751	128	9,194	
March - Mars	20	-	-	-	-	-	20	1,620	-	214	150	1,984	
April - Avril	20	-	4	-	4	-	28	2,190	30	1,443	-	3,663	
May - Mai	24	-	-	-	-	-	24	2,849	1,192	2,350	5,134	11,525	
June - Juin													
July - Juillet													
August - Août													
September - Septembre													
October - Octobre													
November - Novembre													
December - Décembre													
Cumulative Jan.-May - Cumulatif janv.-mai													
1992	73	-	4	-	4	1	82	7,357	8,349	5,842	5,412	26,960	
1991	40	-	4	-	-	5	49	4,645	-	11,593	504	16,742	

¹ Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

¹ Les types de logements suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1992

May

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1992

Mai

	Number of dwelling units							Estimated value of construction				
	Nombre d'unités de logement							Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings ¹	Cottages	Double dwell-ings	Row housing	Apart-ments	Conver-sions	Total	Non-residential - Non résidentiel				Total
								Residen-tial	Indus-trial	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental	
	Maisons unifami-liales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar-tements	Trans-forma-tions		Résiden-tiel	Indus-triel	Commer-cial	Institu-tionnel et gouver-nemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
METRO AREAS - TOTAL - RÉGIONS MÉTROPO- LITAINES	5,728	11	495	1,121	3,620	194	11,169	1,215,490	63,080	465,938	205,350	1,949,858
CALGARY	563	-	6	-	44	3	616	72,307	268	7,313	8,920	88,808
Airdrie C	19	-	-	-	-	-	19	1,818	-	20	5	1,843
Beiseker VL	1	-	-	-	-	-	1	80	-	-	-	80
Calgary C	497	-	2	-	44	3	546	63,328	18	7,264	2,981	73,591
Cochrane T	11	-	4	-	-	-	15	1,559	250	29	5,317	7,155
Crossfield T	1	-	-	-	-	-	1	133	-	-	-	133
Irricana VL	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15
Rocky View No. 44 MD	34	-	-	-	-	-	34	5,374	-	-	617	5,991
CHICOUTIMI- JONQUIERE	55	-	2	-	105	5	167	13,298	819	872	4,036	19,025
Chicoutimi V	20	-	2	-	83	1	106	6,853	66	195	748	7,862
Jonquière V	12	-	-	-	20	4	36	3,705	640	647	188	5,180
La Baie V	10	-	-	-	2	-	12	1,075	28	-	3,100	4,203
Larouche P	1	-	-	-	-	-	1	91	-	2	-	93
Laterrière V	8	-	-	-	-	-	8	904	-	3	-	907
St-Honoré SD	-	-	-	-	-	-	-	191	-	-	-	191
Shipsaw SD	1	-	-	-	-	-	1	183	-	-	-	183
Tremblay CT	3	-	-	-	-	-	3	296	85	25	-	406
EDMONTON	599	1	12	68	122	2	804	71,917	9,000	10,301	13,702	104,920
Beaumont T	5	-	-	-	-	-	5	686	-	-	8	694
Betula Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bon Accord T	1	-	-	-	-	-	1	95	-	-	-	95
Brazeau No. 77 MD	3	-	-	-	-	-	3	190	-	-	-	190
Breton VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Calmar T	10	-	2	-	-	-	12	833	-	-	-	833
Devon T	3	-	-	-	4	-	7	347	-	5	-	352
Drayton Valley T	2	-	-	-	-	-	2	160	-	-	900	1,060
Edmonton C	330	-	8	68	110	2	518	44,301	678	6,717	7,487	59,183
Edmonton Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Entwistle VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fort Saskatchewan C	5	-	-	-	-	-	5	520	7,400	-	1	7,921
Gibbons T	4	-	-	-	-	-	4	308	-	-	-	308
Golden Days SV	-	1	-	-	-	-	1	41	-	-	-	41
Kapasiwin SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lakeview SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Leduc C	9	-	-	-	8	-	17	1,190	-	200	-	1,390
Leduc CO No. 25 CM	5	-	-	-	-	-	5	690	594	-	700	1,984
Legal VL	1	-	-	-	-	-	1	125	-	-	-	125
Morinville T	4	-	-	-	-	-	4	419	-	77	381	877
Parkland CO No. 31 CM	22	-	-	-	-	-	22	1,563	60	2,300	1,391	5,314
Redwater T	1	-	-	-	-	-	1	60	-	-	-	60
Seba Beach SV	1	-	-	-	-	-	1	58	-	-	-	58
Spruce Grove C	9	-	-	-	-	-	9	935	-	-	-	935
St. Albert C	61	-	-	-	-	-	61	6,558	243	927	-	7,728
Stony Plain T	3	-	-	-	-	-	3	167	-	-	-	167
Strathcona CO No. 20 CM	92	-	2	-	-	-	94	9,591	-	-	2,834	12,425
Sturgeon No. 90 MD	27	-	-	-	-	-	27	3,006	25	75	-	3,106
Sundance Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Thorsby VL	1	-	-	-	-	-	1	73	-	-	-	73
Nabamun VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Narburg VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1992 - Continued

May

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,
1992 - suite

Mai

	Number of dwelling units							Estimated value of construction				
	Nombre d'unités de logement							Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings ¹ Maisons unifami-liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell-ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar-tements	Conver-sions Trans-forma-tions	Total	Residen-tial Résiden-tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus-trial Indus-triel	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental Institu-tionnel et gouver-nemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
HALIFAX	147	2	20	-	70	4	243	19,606	15	4,842	3,263	27,726
Bedford T	9	-	2	-	-	-	11	1,554	-	58	-	1,612
Dartmouth C	12	-	-	-	-	-	12	1,833	-	1,440	-	3,273
Halifax C	11	-	6	-	50	4	71	4,591	-	2,862	3,263	10,716
Halifax CR	115	2	12	-	20	-	149	11,628	15	482	-	12,125
HAMILTON	126	-	-	80	90	1	297	30,897	849	1,362	83	33,191
Ancaster T	6	-	-	-	-	-	6	1,219	15	2	-	1,236
Burlington C	26	-	-	80	49	1	156	11,963	86	770	-	12,819
Dundas T	14	-	-	-	-	-	14	2,977	-	17	5	2,999
Flamborough TP	4	-	-	-	-	-	4	848	706	3	24	1,581
Glanbrook TP	6	-	-	-	-	-	6	1,113	-	-	-	1,113
Grimsby T	8	-	-	-	-	-	8	797	-	22	18	837
Hamilton C	51	-	-	-	41	-	92	9,864	12	211	14	10,101
Stoney Creek C	11	-	-	-	-	-	11	2,116	30	337	22	2,505
HULL	137	6	112	16	50	6	327	31,681	225	4,634	699	37,239
Aylmer V	17	-	4	16	2	-	39	4,203	6	334	-	4,543
Buckingham V	-	-	12	-	-	-	12	892	-	59	-	951
Cantley SD	10	-	-	-	-	-	10	1,599	-	600	-	2,199
Chelsea SD	9	-	-	-	-	-	9	945	-	-	-	945
Gatineau V	61	-	44	-	46	5	156	14,488	-	791	60	15,339
Hull V	16	-	44	-	-	1	61	6,065	199	2,223	639	9,126
La Pêche SD	6	3	-	-	-	-	9	861	-	22	-	883
Masson V	1	-	8	-	2	-	11	769	-	605	-	1,374
Pontiac SD	5	-	-	-	-	-	5	404	15	-	-	419
Val-des-Monts SD	12	3	-	-	-	-	15	1,455	6	-	-	1,460
KITCHENER	105	-	24	8	6	1	144	16,057	1,694	2,867	226	20,844
Cambridge C	36	-	6	-	-	-	42	5,014	1,610	2,053	6	8,683
Kitchener C	41	-	18	8	6	-	73	7,474	-	784	129	8,387
North Dumfries TP	1	-	-	-	-	-	1	203	20	-	-	223
Waterloo C	26	-	-	-	-	1	27	2,947	20	-	9	2,976
Woolwich TP	1	-	-	-	-	-	1	419	44	30	82	575
LONDON	108	-	12	11	-	6	137	19,027	3,009	30,122	4,648	56,806
Belmont VL	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	28
Delaware TP	7	-	-	-	-	-	7	851	4	-	2	857
Lobo TP	4	-	-	-	-	-	4	949	14	17	-	980
London C	70	-	12	11	-	6	99	12,516	2,670	29,616	2,472	47,274
London TP	4	-	-	-	-	-	4	1,003	39	-	1,836	2,878
North Dorchester TP	9	-	-	-	-	-	9	1,378	-	-	-	1,378
Port Stanley VL	2	-	-	-	-	-	2	167	-	-	-	167
Southwold TP	1	-	-	-	-	-	1	70	-	-	-	70
St. Thomas C	5	-	-	-	-	-	5	867	180	318	338	1,703
West Nissouri TP	4	-	-	-	-	-	4	798	-	-	-	798
Westminster T	-	-	-	-	-	-	-	69	96	171	-	336
Yarmouth TP	2	-	-	-	-	-	2	331	6	-	-	337
MONTREAL	824	-	136	129	726	16	1,831	174,991	5,039	79,021	16,398	275,449
Anjou V	-	-	-	-	27	1	28	1,443	265	63	-	1,771
Baie-d'Urfe V	1	-	-	3	-	-	4	403	-	-	-	403
Beaconsfield V	3	-	-	-	-	-	3	687	-	-	-	687
Beauharnois V	1	-	-	-	15	-	16	978	-	7	-	985
Beloeil V	14	-	-	-	-	-	14	1,722	-	44	275	2,041
Blainville V	31	-	-	-	9	-	40	4,312	-	13	-	4,325

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1992 - Continued

May

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,
1992 - suite

Mai

	Number of dwelling units							Estimated value of construction				
	Nombre d'unités de logement							Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings ¹	Cottages	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	Total	Residen- tial	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental	
	Maisons unifami- liales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- trial	Commer- cial	Institu- tionnel et gouver- nemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
Bois-des-Filion V	-	-	-	-	-	-	-	101	-	6	-	107
Boisbriand V	25	-	-	-	-	-	25	3,043	113	3	-	3,159
Boucherville V	17	-	-	16	6	-	39	3,721	5	701	16	4,443
Brossard V	16	-	-	12	-	-	27	4,512	13	852	-	5,387
Candiac V	3	-	-	-	-	-	3	445	-	521	80	1,056
Carignan V	5	-	-	-	-	-	5	751	-	-	-	751
Chambly V	28	-	-	-	-	-	28	3,237	-	53	2	3,292
Charlemagne V	-	-	-	-	12	-	12	88	-	160	-	248
Châteauguay V	9	-	-	-	-	-	9	1,231	-	161	300	1,692
Côte-St-Luc C	1	-	-	-	-	-	1	607	-	-	1	608
Delson V	7	-	-	-	-	-	7	631	-	90	-	721
Deux-Montagnes V	20	-	-	-	9	-	29	2,067	-	23	-	2,090
Dollard-des-Ormeaux V	10	-	-	-	-	-	10	1,775	-	92	-	1,867
Dorion V	1	-	-	-	2	-	3	311	-	132	-	443
Dorval C	-	-	-	-	-	-	-	127	25	60	114	326
Greenfield Park V	1	-	-	-	-	-	1	181	-	41	-	222
Hampstead V	-	-	-	-	-	-	-	44	-	-	-	44
Hudson V	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	23
Kirkland V	6	-	-	-	-	-	6	757	-	-	-	757
L'Île-Cadieux V	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	22
L'Île-Perrot V	3	-	-	-	4	1	8	842	-	2	-	844
La Plaine P	22	-	-	-	-	-	22	1,750	-	400	-	2,150
La Prairie V	11	-	-	-	12	-	23	2,184	5	11	1,025	3,225
Lachenaie V	30	-	-	-	-	-	30	2,694	-	1,052	-	3,756
Lachine V	2	-	-	-	-	-	2	491	140	307	996	1,934
Leslie V	-	-	-	-	12	-	12	891	20	537	216	1,664
Laval V	98	-	28	-	97	-	223	24,944	329	2,459	360	28,092
Le Gardeur V	7	-	-	-	9	-	16	1,557	2	42	-	1,601
Lemoyne V	1	-	-	-	-	-	1	143	-	-	-	143
Lery V	1	-	-	-	-	-	1	261	-	-	-	261
Longueuil V	21	-	-	48	6	1	76	10,034	-	909	704	11,647
Lorraine V	3	-	-	-	-	-	3	938	-	-	-	938
Maple Grove V	8	-	-	-	-	-	8	571	-	2	-	573
Mascouche V	23	-	-	-	-	-	23	2,381	-	845	509	3,735
McMasterville VL	-	-	4	-	-	1	5	285	-	-	-	285
Melocheville VL	3	-	-	-	-	3	6	412	-	-	-	412
Mercier V	6	-	-	-	-	-	6	549	-	-	1,780	2,329
Mirabel V	23	-	-	-	5	1	29	2,330	155	62	-	2,547
Mont-Royal V	-	-	-	-	-	-	-	734	62	177	-	973
Mont-St-Hilaire V	6	-	-	-	-	-	6	979	-	20	60	1,059
Montréal V	9	-	50	-	351	4	414	25,368	1,631	19,091	4,774	50,864
Montréal-Est V	-	-	-	-	-	-	-	48	5	2	-	55
Montréal-Nord V	1	-	-	-	-	2	3	311	1,076	50	150	1,587
Montréal-Ouest V	1	-	-	-	-	-	1	329	-	-	32	361
N-D-de-Bon-Secours SD	2	-	-	-	-	-	2	237	36	-	-	273
N-D-de-L'Île-Perrot P	8	-	-	-	-	-	8	893	283	-	-	1,176
Oka P	2	-	-	-	-	-	2	262	-	-	-	262
Oka SD	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	19
Ottoburn Park V	11	-	-	-	3	-	14	1,098	-	-	-	1,098
Outremont V	-	-	-	-	-	-	-	411	3	1	20	435
Pierrefonds V	16	-	-	14	-	-	30	4,231	-	140	976	5,347
Pincourt V	4	-	-	-	-	-	4	421	-	-	-	421
Pointe-Calumet VL	6	-	-	-	-	-	6	594	-	-	-	594
Pointe-Claire V	3	-	2	-	-	-	5	585	62	721	-	1,368
Repentigny V	28	-	2	-	3	-	33	3,811	-	322	520	4,653
Richelieu V	1	-	-	-	-	-	1	175	-	-	-	175
Rosemere V	3	-	-	-	-	-	3	921	-	550	-	1,471
Roxboro V	-	-	-	-	-	-	-	66	-	-	-	66
St-Amable SD	18	-	14	-	-	-	32	2,086	-	5	-	2,091
St-Basile-le-Grand V	25	-	-	4	-	-	29	2,361	-	150	-	2,511

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1992 - Continued

May

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,
1992 - suite

Mai

	Number of dwelling units							Estimated value of construction				
	Nombre d'unités de logement							Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings ¹	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Total	Non-residential - Non résidentiel				Total
								Residential	Industrial	Commercial	Institutional and governmental	
	Maisons unifamiliales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations		Résidentiel	Industriel	Commercial	Institutionnel et gouvernemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
St-Bruno-Montarville V	5	-	-	-	-	-	5	919	-	460	-	1,379
St-Constant V	15	-	2	-	-	-	17	1,896	150	420	-	2,466
St-Eustache V	9	-	24	-	29	-	62	4,558	-	1,302	-	5,860
St-Hubert V	17	-	-	-	13	3	33	2,974	7	42,056	400	45,437
St-Isidore P	-	-	-	-	-	-	-	15	130	-	-	145
St-Joseph-du-Lac P	8	-	-	-	-	-	8	1,073	55	1	-	1,129
St-Lambert V	-	-	-	8	8	-	16	2,365	-	75	-	2,440
St-Laurent V	1	-	-	-	-	-	1	456	377	591	100	1,524
St-Lazare P	21	-	-	-	-	-	21	2,072	-	60	-	2,132
St-Léonard V	-	-	-	-	-	-	-	211	38	710	-	959
St-Mathias-sur-Richelieu P	13	-	-	-	-	-	13	987	-	-	-	987
St-Mathieu SD	2	-	-	-	-	-	2	183	-	-	-	183
St-Mathieu-de-Beloeil P	4	-	-	-	-	-	4	350	7	-	-	357
St-Pierre V	-	-	-	-	-	-	-	18	2	-	-	20
St-Placide P	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
St-Placide VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Raphaël-Île-Bizard P	12	-	-	-	-	-	12	1,708	-	5	-	1,713
St-Sulpice P	10	-	-	-	-	-	10	746	-	15	-	761
Ste-Anne-de-Bellevue V	7	-	-	-	-	-	7	610	-	-	-	610
Ste-Anne-des-Plaines V	12	-	4	-	-	-	16	1,145	-	500	-	1,645
Ste-Catherine V	13	-	-	9	3	-	25	1,905	-	422	-	2,327
Ste-Geneviève V	-	-	-	-	12	-	12	504	-	121	400	1,025
Ste-Julie V	24	-	4	15	-	-	43	4,482	10	350	50	4,892
Ste-Marthe-sur-le-Lac V	10	-	-	-	-	-	10	837	-	4	-	841
Ste-Thérèse V	-	-	-	-	-	-	-	354	-	88	2	444
Senneville VL	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
Terrasse-Vaudreuil SD	-	-	-	-	-	-	-	29	1	-	-	30
Terrebonne V	16	-	-	-	72	1	89	7,390	-	250	2,200	9,840
Varennnes V	18	-	-	-	-	-	18	1,974	30	92	-	2,096
Vaudreuil V	4	-	-	-	7	-	11	1,157	12	317	100	1,586
Vaudreuil-sur-le-Lac VL	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	17
Verdun V	-	-	-	-	-	1	1	1,119	-	208	140	1,467
Westmount V	-	-	-	-	-	-	-	516	-	75	86	677
OSHAWA	82	-	14	-	-	-	96	12,578	307	1,470	295	14,650
Newcastle T	39	-	12	-	-	-	51	4,641	23	43	-	4,707
Oshawa C	6	-	2	-	-	-	8	1,465	15	1,310	235	3,025
Whitby T	37	-	-	-	-	-	37	6,472	269	117	60	6,918
OTTAWA	289	-	2	128	70	7	496	59,102	1,710	49,046	3,198	113,056
Clarence TP	43	-	2	-	-	-	45	4,185	72	77	-	4,334
Cumberland TP	47	-	-	16	-	-	63	6,855	-	788	-	7,643
Gloucester C	14	-	-	45	-	-	59	7,925	1,082	189	-	9,196
Goulbourn TP	23	-	-	-	-	-	23	3,305	14	22	-	3,341
Kanata C	51	-	-	33	-	-	84	10,415	-	-	240	10,655
Nepean C	19	-	-	13	-	-	32	4,302	39	771	-	5,112
Osgoode TP	28	-	-	-	-	-	28	3,442	79	-	-	3,521
Ottawa C	36	-	-	21	70	7	134	14,619	73	46,100	2,958	63,750
Rideau TP	6	-	-	-	-	-	6	1,088	134	880	-	2,102
Rockcliffe Park VL	-	-	-	-	-	-	-	110	-	-	-	110
Rockland T	10	-	-	-	-	-	10	869	40	-	-	909
Vanier C	1	-	-	-	-	-	1	173	-	219	-	392
West Carleton TP	11	-	-	-	-	-	11	1,814	177	-	-	1,991

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1992 - Continued

May

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,
1992 - suite

Mai

	Number of dwelling units						Estimated value of construction					
	Nombre d'unités de logement						Valeur estimative de la construction					
	Single dwell-ings ¹	Cottages	Double dwell-ings	Row housing	Apart-ments	Conver-sions	Total	Residen-tial	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus-trial	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental	
	Maisons unifami-liales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar-tements	Trans-forma-tions		Résiden-tiel	Indus-triel		Institu-tionnel et gouver-nemental	
			units - unités					thousands of dollars - en milliers de dollars				
QUÉBEC	266	2	60	12	418	13	771	64,887	339	15,476	15,771	96,473
Beauport V	39	-	8	-	6	1	54	4,676	-	1,588	-	6,264
Bernières SD	5	-	-	-	-	-	5	531	5	15	-	552
Cap Rouge V	-	-	4	-	-	-	4	646	-	3	-	649
Charlesbourg V	16	-	4	4	70	1	95	5,776	-	661	-	6,437
Charny V	6	-	-	-	-	-	6	764	-	75	-	839
Château-Richer V	2	-	-	-	-	-	2	229	-	-	-	229
L'Ancienne-Lorette V	14	-	-	-	35	2	51	3,337	32	401	1,204	4,974
L'Ange-Gardien SD	11	-	2	-	-	-	13	1,974	-	3	-	1,977
Lac Beauport SD	3	-	-	-	-	-	3	345	-	300	-	645
Lac-St-Charles SD	5	-	-	-	-	-	5	595	-	-	-	595
Lévis-Lauzon V	8	-	-	-	2	1	11	641	-	2	-	643
Loretteville V	2	-	-	-	3	-	5	468	-	-	-	468
Pintendre SD	2	-	-	-	8	-	10	484	-	-	-	484
Québec V	20	-	4	-	62	5	91	12,713	245	2,918	12,857	28,733
St-Augustin-Desmaures P	5	1	-	-	-	-	6	541	-	125	-	666
St-Émile VL	18	-	-	3	2	-	23	2,923	-	81	320	3,324
St-Étienne-Beaumont D	7	-	2	-	4	-	13	1,584	-	25	-	1,609
St-Étienne-de-Lauzon P	2	-	-	-	-	-	2	289	-	61	-	350
St-François Île Orléans P	4	1	2	-	4	-	11	881	-	11	-	892
St-Gabriel-Valcartier SD	1	-	-	-	-	-	1	125	1	-	-	126
St-Jean-Chrysostome V	1	-	-	-	-	-	1	121	-	-	-	121
St-Jean-de-Boischatel VL	15	-	-	-	8	-	23	1,626	-	131	-	1,757
St-Jean Île Orléans P	-	-	-	-	-	-	-	162	-	-	110	272
St-Joseph-de-la-Pointe-de-Lévy P	2	-	-	-	-	-	2	282	-	-	-	282
St-Lambert-de-Lauzon P	-	-	-	-	-	-	-	47	-	-	-	47
St-Laurent, Île-Orléans P	2	-	-	-	-	-	2	359	-	-	120	479
St-Nicolas V	1	-	-	-	-	-	1	194	-	32	-	226
St-Pierre, Île-Orléans P	12	-	-	-	-	-	12	1,356	-	-	-	1,356
St-Rédempteur V	-	-	2	-	-	-	2	181	-	-	-	181
St-Romuald V	5	-	2	-	-	-	7	728	-	-	-	728
Ste-Brigitte-de-Laval SD	11	-	-	-	4	-	15	1,412	56	3	-	1,471
Ste-Catherine-de-la-Jacques-Cartier SD	2	-	-	-	-	-	2	357	-	-	-	357
Ste-Famille Île Orléans P	5	-	-	-	3	-	8	695	-	5	-	700
Ste-Foy V	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	16
Ste-Hélène-Breakeyville P	7	-	10	-	180	-	197	10,983	-	8,394	1,160	20,537
Ste-Pétronille VL	4	-	-	-	-	-	4	378	-	-	-	378
Shannon SD	2	-	-	-	-	-	2	302	-	-	-	302
Sillery V	1	-	-	-	-	-	1	90	-	-	-	90
Stoneham-et-Tewkesbury CU	1	-	-	-	-	-	1	1,120	-	-	-	1,120
Val-Bélair V	25	-	20	5	24	3	77	4,784	-	90	-	4,874
Vanier V	-	-	-	-	3	-	3	172	-	551	-	723
REGINA	64	-	-	-	-	-	64	6,531	1,666	6,205	59	14,461
Balgonie T	1	-	-	-	-	-	1	100	-	-	-	100
Edenwold No. 158 RM	8	-	-	-	-	-	8	972	10	-	-	982
Lumsden T	1	-	-	-	-	-	1	110	-	-	-	110
Lumsden No. 189 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pilot Butte T	2	-	-	-	-	-	2	157	-	-	-	157
Regina C	52	-	-	-	-	-	52	5,185	1,586	6,205	26	13,002
Regina Beach T	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
Sherwood No. 159 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	70	-	33	103
White City VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1992 - Continued

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,
1992 - suite

May

Mai

	Number of dwelling units						Estimated value of construction					
	Nombre d'unités de logement						Valeur estimative de la construction					
	Single dwell-ings ¹	Cottages	Double dwell-ings	Row housing	Apart-ments	Conver-sions	Total	Residen-tial	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus-trial	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental	
Maisons unifami-liales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar-tements	Trans-forma-tions		Résiden-tiel	Indus-triel		Institu-tionnel et gouver-nemental		
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
SAINT JOHN	74	-	2	-	20	-	96	8,485	65	10,253	6,549	25,342
East Riverside-Kinghurst VL	-	-	-	-	-	-	-	54	-	-	-	54
Fairvale VL	1	-	-	-	-	-	1	173	-	-	-	173
Gondola Point VL	2	-	-	-	-	-	2	268	-	-	-	268
Grand Bay T	5	-	-	-	-	-	5	390	-	-	-	390
Hampton VL	5	-	-	-	-	-	5	514	-	65	2	581
Quispamsis T	15	-	-	-	-	-	15	1,709	-	3	-	1,712
Renforth VL	4	-	-	-	-	-	4	690	-	-	-	690
Rothsay T	1	-	-	-	-	-	1	196	-	-	3,760	3,956
Saint John C	30	-	2	-	20	-	52	3,671	55	10,185	2,787	16,698
Saint John CR	9	-	-	-	-	-	9	509	-	-	-	509
Westfield VL	2	-	-	-	-	-	2	311	-	-	-	311
SASKATOON	38	-	-	-	-	-	38	4,146	146	1,070	382	5,744
Asquith T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Blucher No. 343 RM	1	-	-	-	-	-	1	45	-	-	-	45
Corman Park No. 344 RM	5	-	-	-	-	-	5	330	39	-	-	369
Dalmeny T	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
Delisle T	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
Dundurn T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	9
Langham T	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12
Martensville T	2	-	-	-	-	-	2	146	-	-	-	146
Saskatoon C	26	-	-	-	-	-	26	3,237	107	1,070	373	4,787
Vanscoy VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vanscoy No. 345 RM	2	-	-	-	-	-	2	221	-	-	-	221
Warman T	2	-	-	-	-	-	2	145	-	-	-	145
SHERBROOKE	57	-	6	-	24	1	88	8,228	946	1,161	942	11,277
Ascot SD	9	-	-	-	-	-	9	772	10	-	-	782
Ascot Corner SD	1	-	-	-	-	-	1	126	-	-	-	126
Bromptonville V	3	-	-	-	-	-	3	315	-	15	-	330
Deauville VL	1	-	-	-	-	-	1	149	-	-	-	149
Fleurimont SD	9	-	-	-	4	-	13	1,191	-	17	-	1,208
Lennoxville V	-	-	-	-	-	-	-	53	-	44	-	97
Rock Forest V	16	-	4	-	8	-	28	2,256	-	200	-	2,456
St-Élie-d'Orford P	9	-	-	-	4	-	13	1,038	-	75	-	1,113
Sherbrooke V	8	-	2	-	6	1	17	2,194	936	810	942	4,882
Stoke CT	1	-	-	-	2	-	3	134	-	-	-	134
ST.CATHARINES-NIAGARA	70	-	4	8	-	4	86	11,224	3,777	1,445	3,794	20,240
Fort Erie T	10	-	-	-	-	-	10	1,195	10	34	32	1,271
Lincoln T	7	-	-	-	-	-	7	1,216	85	117	106	1,524
Niagara Falls C	14	-	-	-	-	-	14	1,699	1,950	409	92	4,150
Niagara-on-the-Lake T	1	-	-	-	-	-	1	357	57	60	15	489
Pelham T	15	-	-	8	-	-	23	2,586	-	-	29	2,615
Port Colborne C	3	-	-	-	-	-	3	582	-	-	-	582
St. Catharines C	9	-	2	-	-	4	15	1,820	1,626	675	3,520	7,641
Thorold C	3	-	-	-	-	-	3	388	15	100	-	503
Wainfleet TP	2	-	-	-	-	-	2	296	34	-	-	330
Welland C	6	-	2	-	-	-	8	1,085	-	50	-	1,135

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1992 - Continued

May

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,
1992 - suite

Mai

	Number of dwelling units						Estimated value of construction					
	Nombre d'unités de logement						Valeur estimative de la construction					
	Single dwell-ings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwell-ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar-tements	Conver-sions Trans-forma-tions	Total	Residen-tial Résiden-tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus-trial Indus-triel	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental Institu-tionnel et gouver-nemental	
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
ST.JOHN'S	75	-	-	-	32	7	114	10,243	-	1,057	1,519	12,819
Bauline T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Conception Bay South T	29	-	-	-	2	-	31	2	-	-	-	2
Flatrock T	2	-	-	-	-	-	2	2,591	-	29	80	2,700
Goulds T	-	-	-	-	-	-	-	120	-	-	-	120
Hogans Pond T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Logy Bay-Middle-Cove-Outer-Cove T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mount Pearl T	4	-	-	-	-	-	4	412	-	-	-	412
Paradise T	12	-	-	-	16	-	28	2,170	-	226	-	2,396
Petty Harbour Maddox Cove T	5	-	-	-	-	-	5	528	-	102	-	630
Portugal Cove T	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15
Pouch Cove T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St.John's C	3	-	-	-	-	-	3	248	-	-	-	248
St.John's Metropolitan Area T	9	-	-	-	14	7	30	2,917	-	681	1,439	5,037
St-Phillip's T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Thomas T	8	-	-	-	-	-	8	945	-	20	-	965
Torbay T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wedgewood Park T	3	-	-	-	-	-	3	295	-	-	-	295
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SUDBURY	64	-	6	-	60	-	130	13,462	-	427	287	14,176
Nickel Centre T	9	-	-	-	-	-	9	1,075	-	-	-	1,075
Onaping Falls T	1	-	-	-	-	-	1	73	-	-	-	73
Rayside-Balfour T	10	-	-	-	-	-	10	1,256	-	-	-	1,256
Sudbury C	16	-	4	-	60	-	80	7,859	-	427	287	8,573
Valley East T	17	-	2	-	-	-	19	2,250	-	-	-	2,250
Walden T	11	-	-	-	-	-	11	949	-	-	-	949
THUNDER BAY	56	-	2	-	16	-	74	9,867	358	1,387	242	11,854
Neebing TP	1	-	-	-	-	-	1	212	200	-	-	412
O'Connor TP	2	-	-	-	-	-	2	207	-	-	-	207
Oliver TP	2	-	-	-	-	-	2	178	-	25	-	203
Paipooonge TP	2	-	-	-	-	-	2	203	-	-	-	203
Shuniah TP	-	-	-	-	-	-	-	83	-	-	95	178
Thunder Bay C	49	-	2	-	16	-	67	8,984	158	1,362	147	10,651
TORONTO	733	-	45	356	790	48	1,972	265,947	20,772	49,768	47,193	383,680
Ajax T	3	-	-	15	80	-	98	6,237	-	32	21,190	27,459
Aurora T	9	-	-	-	-	-	9	1,340	10	33	-	1,383
Beeton VL	3	-	-	-	-	-	3	628	110	147	300	1,185
Bradford T	10	-	-	-	-	-	10	1,156	-	20	110	1,286
Brampton C	73	-	13	56	-	-	142	16,848	4,654	1,251	615	23,368
Caledon T	16	-	-	-	-	-	16	2,815	-	-	-	2,815
East Gwillimbury T	11	-	-	2	-	-	13	1,149	-	25	-	1,174
East York BOR	3	-	-	-	-	-	3	1,081	54	134	630	1,899
Etobicoke C	3	-	4	-	311	-	318	22,230	496	437	318	23,481
Georgina T	7	-	-	-	-	2	9	1,024	303	65	215	1,607
Halton Hills T	13	-	-	-	-	-	13	2,567	141	851	5	3,564
King TP	5	-	-	-	-	-	5	1,505	73	-	-	1,578

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1992 - Continued

May

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,
1992 - suite

Mai

	Number of dwelling units							Estimated value of construction				
	Nombre d'unités de logement							Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings ¹	Cottages	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	Total	Residen- tial	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental	
	Maisons unifami- liales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel		Institu- tionnel et gouver- nemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
Markham T	65	-	-	18	-	-	83	20,566	144	3,034	1,609	25,353
Milton T	1	-	-	-	-	-	1	547	125	77	-	749
Mississauga C	223	-	-	111	224	-	558	72,945	3,390	704	1,120	78,159
Newmarket T	7	-	-	82	-	-	89	7,809	45	244	-	8,098
North York C	33	-	-	-	166	-	199	21,331	342	12,371	3,616	37,660
Oakville T	39	-	22	56	-	-	117	14,862	7,666	716	7,574	30,818
Orangeville T	5	-	-	-	-	-	5	648	40	700	388	1,776
Pickering T	57	-	-	-	-	-	57	12,803	150	411	-	13,364
Richmond Hill T	46	-	-	-	-	-	46	14,807	584	436	23	15,850
Scarborough C	16	-	-	-	-	-	16	7,722	1,919	12,612	1,481	23,734
Tecumseth TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Toronto C	9	-	2	-	9	46	66	9,994	230	13,315	7,048	30,587
Tottenham VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Uxbridge TP	1	-	-	-	-	-	1	416	-	6	-	422
Vaughan C	69	-	-	-	-	-	69	18,065	208	1,907	-	20,180
West Gwillimbury TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Whitchurch Stouffville T	4	-	-	-	-	-	4	1,090	58	42	-	1,190
York C	2	-	4	16	-	-	22	3,762	30	198	951	4,941
TROIS-RIVIÈRES	54	-	8	-	16	3	81	9,144	281	4,086	5,223	18,734
Bécancour V	6	-	-	-	4	1	11	936	16	110	185	1,247
Cap-de-la-Madeleine V	5	-	-	-	-	1	6	1,292	7	156	5,038	6,492
Champlain SD	1	-	-	-	-	-	1	170	-	5	-	175
Pointe-du-Lac SD	7	-	2	-	-	-	9	909	1	1	-	911
St-Louis-de-France P	5	-	-	-	-	-	5	625	-	23	-	648
St-Maurice P	1	-	-	-	-	-	1	116	57	-	-	173
Ste-Marthe-du-Cap-de- la-Madeleine SD	1	-	-	-	-	-	1	230	200	-	-	430
Trois-Rivières V	16	-	-	-	4	1	21	2,529	-	233	-	2,762
Trois-Rivières-Ouest V	12	-	6	-	8	-	26	2,337	-	3,569	-	5,896
VANCOUVER	759	-	12	253	795	57	1,876	215,687	6,554	147,250	50,552	420,043
Anmore VL	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	25
Belcarra VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Burnaby DM	47	-	6	-	113	-	166	18,131	649	29,867	5,201	53,848
Coquitlam DM	107	-	-	39	258	-	404	41,027	113	5,288	1,130	47,558
Delta DM	30	-	-	-	45	1	76	5,905	241	5,857	450	12,453
Greater Vancouver subd. A SRD	5	-	-	-	-	-	5	663	-	-	2	665
Langley C	2	-	-	-	24	-	26	2,509	95	40	-	2,644
Langley DM	59	-	-	14	-	-	73	8,029	173	86	79	8,367
Maple Ridge DM	22	-	-	-	6	-	28	4,073	-	79	2,055	6,207
New Westminster C	11	-	-	-	49	-	60	9,674	15	156	100	9,945
North Vancouver C	1	-	-	18	4	2	25	2,553	50	1,337	70	4,010
North Vancouver DM	13	-	-	-	-	-	13	2,876	322	127	6,740	10,065
Pitt Meadows DM	6	-	4	-	37	-	47	3,430	1,701	78	-	5,209
Port Coquitlam C	18	-	-	-	-	-	18	2,806	26	817	15	3,664
Port Moody C	10	-	-	9	-	-	19	3,579	-	500	-	4,079
Richmond DM	87	-	-	38	-	-	125	15,422	154	10,896	2,537	29,009
Surrey DM	163	-	2	120	70	-	355	38,844	236	8,000	16,400	63,480
University Endowment SRD	1	-	-	-	-	-	1	407	-	-	-	407
Vancouver C	151	-	-	15	161	54	381	44,694	2,764	83,734	14,972	146,164
West Vancouver DM	17	-	-	-	2	-	19	6,249	15	172	801	7,237
White Rock C	9	-	-	-	26	-	35	4,791	-	216	-	5,007

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1992 - Concluded

May

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,
1992 - fin

Mai

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental	
units - unités	thousands of dollars - en milliers de dollars											
VICTORIA	106	-	2	10	131	10	259	23,872	283	24,930	10,077	59,162
Capital RDR	57	-	-	-	8	4	69	5,402	-	38	47	5,487
Central Saanich DM	11	-	-	-	-	-	11	1,431	145	2,175	-	3,751
Colwood C	2	-	-	-	-	-	2	306	-	146	-	452
Esquimalt DM	1	-	-	-	-	2	3	379	-	1,301	2,897	4,577
Metchosin DM	1	-	-	-	-	-	1	407	-	-	-	407
North Saanich DM	6	-	-	-	-	-	6	1,279	-	-	-	1,279
Oak Bay DM	3	-	-	-	-	-	3	1,387	-	-	5,298	6,685
Saanich DM	21	-	-	10	16	1	48	5,245	100	18,260	1,563	25,168
Sidney T	-	-	-	-	12	-	12	737	1	365	6	1,108
Victoria C	4	-	2	-	95	3	104	7,299	37	2,645	267	10,248
WINDSOR	127	-	8	-	-	-	135	17,401	4,317	2,160	2,290	26,168
Anderdon TP	2	-	-	-	-	-	2	459	-	-	-	459
Belle River T	2	-	-	-	-	-	2	198	-	-	-	198
Colchester North TP	-	-	-	-	-	-	-	83	57	10	8	158
Essex T	2	-	-	-	-	-	2	312	-	-	-	312
Maidstone TP	12	-	-	-	-	-	12	2,646	-	-	-	2,646
Rochester TP	2	-	-	-	-	-	2	390	-	-	-	390
Sandwich South TP	3	-	-	-	-	-	3	505	906	-	-	1,411
Sandwich West TP	41	-	-	-	-	-	41	5,456	231	-	-	5,687
St.Clair Beach VL	1	-	-	-	-	-	1	147	-	-	-	147
Tecumseh T	18	-	-	-	-	-	18	1,842	-	8	176	2,026
Windsor C	44	-	8	-	-	-	62	5,363	3,123	2,142	2,106	12,734
WINNIPEG	150	-	-	42	35	-	227	24,905	651	7,413	5,002	37,971
Ritchot RM	3	-	-	-	-	-	3	356	-	-	-	356
Rosser RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	103	-	103
Springfield RM	11	-	-	-	-	-	11	1,018	-	3	-	1,021
St.François Xavier RM	4	-	-	-	-	-	4	432	-	-	-	432
Tache RM	7	-	-	-	-	-	7	437	-	45	-	482
Winnipeg C	125	-	-	42	35	-	202	22,662	651	7,262	5,002	35,577

¹ Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

¹ Les types de logements suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1992

January-May

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1992

Janvier-Mai

	Number of dwelling units							Estimated value of construction				
	Nombre d'unités de logement							Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings ¹	Cottages	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	Total	Residen- tial	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental	
	Maisons unifami- liales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel		Institu- tionnel et gouver- nemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
METRO AREAS - TOTAL - RÉGIONS MÉTROPO- LITAINES	23,477	38	2,590	5,212	15,164	1,130	47,611	4,978,954	320,619	1,470,072	774,768	7,544,413
CALGARY	2,969	-	56	103	241	31	3,400	366,483	7,571	65,283	15,244	454,581
Airdrie C	77	-	14	-	19	-	110	9,676	-	2,951	508	13,135
Beiseker VL	2	-	-	-	-	-	2	174	-	-	-	174
Calgary C	2,706	-	20	103	216	31	3,076	328,468	7,168	61,913	7,986	405,536
Cochrane T	60	-	22	-	6	-	88	8,729	272	389	5,784	15,174
Crossfield T	9	-	-	-	-	-	9	849	-	30	-	879
Irricana VL	2	-	-	-	-	-	2	193	-	-	-	193
Rocky View No. 44 MD	113	-	-	-	-	-	113	18,394	131	-	966	19,491
CHICOUTIMI- JONQUIÈRE	140	-	20	-	262	20	442	32,033	4,693	2,630	6,727	46,083
Chicoutimi V	47	-	14	-	202	9	272	17,056	852	1,265	2,014	21,187
Jonquière V	41	-	2	-	26	10	79	7,750	3,626	1,064	1,613	14,053
La Baie V	19	-	2	-	28	1	60	3,282	130	39	3,100	6,551
Larouche P	2	-	-	-	-	-	2	176	-	2	-	178
Laterrière V	17	-	-	-	-	-	17	1,696	-	122	-	1,818
St-Honoré SD	4	-	-	-	-	-	4	712	-	-	-	712
Shipshaw SD	2	-	-	-	6	-	8	554	-	13	-	567
Trembley CT	8	-	2	-	-	-	10	807	85	125	-	1,017
EDMONTON	2,162	2	62	127	372	7	2,732	255,202	16,143	68,008	106,209	445,562
Beaumont T	36	-	-	9	-	-	45	4,313	-	-	4,353	8,666
Betula Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bon Accord T	2	-	-	-	-	-	2	209	-	-	65	274
Brazeau No. 77 MD	10	-	-	-	-	-	10	905	-	-	-	905
Breton VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Calmar T	37	-	2	-	-	-	39	2,892	-	280	-	3,172
Devon T	7	-	2	-	4	-	13	885	-	191	-	1,076
Drayton Valley T	7	-	-	-	-	-	7	713	-	467	5,396	6,566
Edmonton C	1,048	-	42	106	251	5	1,452	135,601	3,995	48,657	79,450	267,703
Edmonton Beach SV	4	-	-	-	-	-	4	361	-	-	-	362
Entwistle VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fort Saskatchewan C	25	-	-	-	20	-	45	3,670	9,335	1,085	4	14,094
Gibbons T	18	-	-	-	-	-	18	1,431	-	-	-	1,431
Golden Days SV	-	1	-	-	-	-	1	41	-	-	-	41
Kapasiwin SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lakeview SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Leduc C	27	-	4	-	8	-	39	3,661	-	899	160	4,720
Leduc CO No. 25 CM	27	1	-	-	-	-	28	3,294	927	450	739	5,410
Legal VL	3	-	-	-	-	-	3	314	-	-	-	314
Morinville T	19	-	-	-	-	-	19	1,862	-	376	381	2,619
Perkland CO No. 31 CM	96	-	-	-	-	-	96	6,452	60	2,341	1,391	10,244
Redwater T	2	-	-	-	-	-	2	270	-	16	-	286
Seba Beach SV	2	-	-	-	-	-	2	113	-	-	-	113
Spruce Grove C	84	-	-	-	22	-	106	9,422	160	616	9	10,207
St. Albert C	194	-	4	12	23	-	233	23,401	290	9,303	5,115	38,109
Stony Plain T	24	-	-	-	24	-	48	3,210	140	74	20	3,444
Strathcona CO No. 20 CM	400	-	6	-	20	2	428	41,788	418	2,523	9,126	53,855
Sturgeon No. 90 MD	87	-	-	-	-	-	87	10,039	818	87	-	10,944
Sundance Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
Thorsby VL	1	-	-	-	-	-	1	73	-	-	-	73
Wabamun VL	2	-	2	-	-	-	4	272	-	652	-	924
Warburg VL	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1992 - Continued

January-May

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,
1992 - suite

Janvier-Mai

	Number of dwelling units						Estimated value of construction					
	Nombre d'unités de logement						Valeur estimative de la construction					
	Single dwell-ings ¹	Cottages	Double dwell-ings	Row housing	Apart-ments	Conver-sions	Total	Residen-tial	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus-trial	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental	
	Maisons unifami-liales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar-tements	Trans-forma-tions		Résiden-tiel	Indus-triel		Institu-tionnel et gouver-nemental	
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
HALIFAX	390	3	92	-	244	46	775	54,482	1,080	14,461	10,968	80,991
Bedford T	29	-	10	-	-	-	39	4,666	90	1,245	7	5,998
Dartmouth C	42	-	10	-	-	6	57	6,457	792	5,106	6	12,361
Halifax C	24	-	6	-	176	41	247	12,862	-	7,182	3,948	23,992
Halifax CR	295	3	66	-	68	-	432	30,507	198	928	7,007	38,640
HAMILTON	419	-	16	254	367	1	1,057	111,703	7,600	25,417	10,392	155,112
Ancaster T	40	-	-	-	1	-	41	6,798	149	5,646	-	12,593
Burlington C	81	-	12	246	121	1	461	40,527	4,335	6,237	886	51,985
Dundas T	27	-	-	-	-	-	27	5,221	25	1,620	8	6,874
Flamborough TP	22	-	-	-	-	-	22	4,404	1,020	580	1,034	7,038
Glanbrook TP	18	-	-	-	-	-	18	2,730	-	15	-	2,745
Grimsby T	22	-	-	-	-	-	22	3,600	169	297	164	4,230
Hamilton C	141	-	2	8	245	-	396	37,344	1,528	9,593	8,119	56,584
Stoney Creek C	68	-	2	-	-	-	70	11,079	374	1,429	181	13,063
HULL	364	7	339	42	289	27	1,068	91,665	467	14,924	7,678	114,734
Aylmer V	51	-	24	16	5	8	104	11,609	26	2,828	14	14,477
Buckingham V	8	-	45	-	1	-	54	3,845	-	200	-	4,045
Cantley SD	18	-	-	-	-	-	18	2,752	-	950	-	3,702
Chelsea SD	15	-	-	-	-	-	15	1,970	-	-	-	1,970
Gatineau V	161	-	156	22	196	12	547	44,429	101	6,661	6,410	57,601
Hull V	34	-	84	4	73	7	202	16,583	295	3,371	1,044	21,293
La Pêche SD	19	3	-	-	2	-	24	2,347	8	212	210	2,777
Masson V	17	-	30	-	6	-	53	3,483	17	693	-	4,193
Pontiac SD	8	1	-	-	-	-	9	793	15	-	-	808
Val-des-Monts SD	33	3	-	-	6	-	42	3,854	5	9	-	3,868
KITCHENER	359	-	162	39	310	40	910	77,484	6,963	26,855	8,006	119,308
Cambridge C	131	-	48	20	-	1	200	21,641	2,064	9,304	437	33,446
Kitchener C	113	-	104	8	310	26	561	40,530	412	11,568	4,009	56,519
North Dumfries TP	18	-	-	-	-	2	20	2,022	270	24	1	2,317
Waterloo C	88	-	10	11	-	11	120	11,086	2,983	2,112	2,864	19,045
Woolwich TP	9	-	-	-	-	-	9	2,205	1,234	3,847	695	7,981
LONDON	330	-	56	11	-	34	431	56,124	7,363	44,947	9,843	118,277
Belmont VL	-	-	-	-	-	-	-	94	-	-	1	95
Delaware TP	12	-	-	-	-	-	12	1,658	32	30	2	1,722
Lobo TP	7	-	-	-	-	-	7	1,708	553	51	-	2,312
London C	230	-	46	11	-	28	315	37,913	5,465	42,558	6,988	92,925
London TP	11	-	-	-	-	-	11	2,677	182	227	2,036	5,122
North Dorchester TP	35	-	-	-	-	-	35	5,238	42	-	-	5,280
Port Stanley VL	6	-	-	-	-	-	6	817	-	58	-	875
Southwold TP	3	-	-	-	-	-	3	368	12	-	-	380
St. Thomas C	8	-	10	-	-	6	24	2,496	245	785	793	4,319
West Niasouri TP	6	-	-	-	-	-	6	1,113	120	-	-	1,233
Westminster T	3	-	-	-	-	-	3	669	491	1,146	3	2,309
Yarmouth TP	9	-	-	-	-	-	9	1,373	220	92	20	1,705
MONTREAL	3,418	-	650	597	2,833	142	7,640	694,956	42,609	229,938	101,701	1,069,204
Anjou V	2	-	-	-	68	3	73	5,082	956	1,978	-	8,016
Baie-d'Urfe V	1	-	-	3	-	-	4	648	3,500	-	-	4,148
Beaconsfield V	5	-	-	-	-	-	5	1,355	-	155	-	1,510
Beauharnois V	8	-	-	-	16	-	23	1,742	207	80	-	2,029
Beloeil V	34	-	-	-	12	-	46	4,183	-	1,327	289	5,799
Blainville V	186	-	-	16	24	-	226	25,130	650	279	-	26,059

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1992 - Continued

January-May

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,
1992 - suite

Janvier-Mai

	Number of dwelling units							Estimated value of construction				
	Nombre d'unités de logement							Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings ¹	Cottages	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	Total	Residen- tial	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental	
	Maisons unifamili- ales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel		Institu- tionnel et gouver- nemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
Bois-des-Filion V	8	-	-	-	3	-	11	1,222	-	36	-	1,258
Boisbriand V	90	-	-	-	35	-	125	12,107	1,207	403	-	13,717
Boucherville V	56	-	14	16	6	-	92	9,446	370	2,648	16	12,480
Brossard V	44	-	-	12	21	-	77	11,634	135	3,426	-	15,195
Candiac V	14	-	-	40	-	-	54	4,356	-	1,726	90	6,172
Carignan V	14	-	-	-	-	-	14	1,918	-	-	-	1,918
Chambly V	84	-	2	48	81	-	215	14,615	2	762	194	15,663
Charlemagne V	1	-	-	-	-	4	5	411	-	161	-	572
Châteauguay V	68	-	-	4	24	3	99	7,878	391	1,456	300	10,026
Côte-St-Luc C	4	-	-	-	-	-	4	1,423	35	4,040	3,156	8,654
Delson V	24	-	-	-	-	-	24	2,016	-	111	1,300	3,427
Deux-Montagnes V	47	-	-	-	69	-	116	7,470	-	23	-	7,493
Dollard-des-Ormeaux V	24	-	-	-	-	1	25	4,260	54	464	-	4,778
Dorion V	1	-	-	-	2	-	3	429	-	206	-	635
Dorval C	1	-	-	-	-	-	1	571	625	4,212	138	5,646
Greenfield Park V	6	-	-	-	-	-	6	808	-	176	-	984
Hampstead V	-	-	-	-	-	-	-	237	-	-	-	237
Hudson V	-	-	-	-	-	-	-	148	-	-	-	148
Kirkland V	21	-	-	-	-	-	21	2,981	-	-	-	2,981
L'Île-Cadieux V	-	-	-	-	-	-	-	122	-	-	-	122
L'Île-Perrot V	4	-	4	-	26	4	38	2,894	-	24	15	2,933
La Plaine P	100	-	16	-	18	-	134	8,412	-	1,010	4	9,426
La Prairie V	66	-	-	-	31	-	97	9,398	150	257	2,376	12,181
Lachenaie V	126	-	-	-	-	-	126	11,835	15	1,488	1,800	15,138
Lechêne V	27	-	-	-	43	-	70	6,420	824	944	1,041	9,229
Lesallé V	1	-	-	-	96	20	117	9,685	1,156	760	516	12,107
Laval V	402	-	233	90	187	1	913	104,318	1,408	12,292	21,192	139,210
Le Gardeur V	42	-	4	8	56	-	110	8,548	16	150	67	8,781
Lemoyne V	1	-	-	-	-	-	1	171	-	9	-	180
Lery V	1	-	-	-	-	-	1	332	-	-	-	332
Longueuil V	74	-	-	48	78	2	202	24,373	45	2,517	3,560	30,495
Lorraine V	20	-	-	-	-	-	20	4,903	-	-	-	4,903
Maple Grove V	13	-	-	-	6	-	19	1,361	-	2	-	1,363
Mascouche V	104	-	-	-	-	-	104	10,176	-	936	2,109	13,221
McMasterville VL	-	-	4	-	2	1	7	452	-	61	-	513
Melocheville VL	13	-	2	-	-	-	15	1,550	30	-	-	1,580
Mercier V	31	-	-	-	-	-	31	3,038	-	18	1,780	4,836
Mirabel V	118	-	2	-	29	11	160	11,628	6,474	212	-	18,314
Mont-Royal V	-	-	-	-	-	-	-	1,312	528	362	-	2,202
Mont-St-Hilaire V	28	-	-	-	-	-	28	3,542	-	65	60	3,667
Montréal V	48	-	145	68	984	62	1,307	92,635	11,259	80,085	45,024	229,003
Montréal-Est V	-	-	-	-	-	-	-	144	81	6	339	570
Montréal-Nord V	2	-	-	-	7	6	15	2,475	1,234	801	2,760	7,370
Montréal-Ouest V	1	-	-	-	-	-	1	381	-	-	32	413
N-D-de-Bon-Secours SD	6	-	-	-	-	-	6	576	36	13	-	625
N-D-de-L'Île-Perrot P	35	-	-	-	-	-	35	3,575	353	-	50	3,978
Oka P	8	-	-	-	-	-	8	784	30	-	-	814
Oka SD	2	-	-	-	-	-	2	185	-	5	-	190
Ottawburn Park V	29	-	4	-	18	-	51	3,531	-	9	-	3,540
Outremont V	-	-	-	-	-	-	-	1,553	3	10	20	1,586
Pierrefonds V	70	-	-	40	49	-	159	17,057	-	3,194	1,024	21,275
Pincoût V	23	-	-	-	-	-	23	1,728	-	58	2	1,788
Pointe-Calumet VL	44	-	-	-	4	-	48	3,910	-	-	-	3,910
Pointe-Claire V	7	-	7	-	-	-	14	1,689	719	2,902	142	6,452
Repertigny V	99	-	25	-	73	-	197	17,147	26	5,231	3,065	25,469
Richelieu V	4	-	30	-	10	-	44	2,497	-	-	-	2,497
Rosemère V	35	-	-	-	12	-	47	6,919	63	803	-	7,785
Roxboro V	1	-	-	-	-	-	1	187	-	-	-	187
St-Amable SD	37	-	14	-	12	-	63	4,423	150	5	-	4,578
St-Basile-le-Grand V	51	-	-	20	7	-	78	6,553	-	150	-	6,703

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1992 - Continued

January-May

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,
1992 - suite

Janvier-Mai

	Number of dwelling units							Estimated value of construction				
	Nombre d'unités de logement							Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings ¹	Cottages	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	Total	Non-residential - Non résidentiel				Total
								Residen- tial	Indus- trial	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental	
	Maisons unifami- liales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- riel		Institu- tionnel et gouver- nemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
St-Bruno-Montarville V	26	-	-	-	7	-	33	4,888	850	9,371	-	15,109
St-Constant V	119	-	12	-	17	-	148	11,901	150	781	86	12,918
St-Eustache V	49	-	88	-	71	-	208	15,436	40	7,421	355	23,252
St-Hubert V	75	-	10	20	64	17	186	15,602	1,467	46,874	762	64,605
St-Isidore P	-	-	-	-	2	-	2	156	130	30	-	316
St-Joseph-du-Lac P	23	-	-	-	10	-	33	3,830	185	10	-	4,025
St-Lambert V	-	-	-	14	26	-	40	5,927	-	775	-	6,702
St-Laurent V	1	-	-	-	54	-	55	4,927	4,828	4,903	755	15,413
St-Lazare P	71	-	-	-	14	-	85	8,234	-	65	-	8,299
St-Léonard V	-	-	-	-	-	-	-	552	200	7,792	-	8,544
St-Mathias-sur- Richelieu P	18	-	10	-	-	1	29	2,437	127	47	-	2,611
St-Mathieu SD	5	-	-	-	-	-	5	445	-	-	-	445
St-Mathieu-de-Beloeil P	15	-	-	-	-	-	15	1,520	7	2	-	1,529
St-Pierre V	7	-	-	-	-	-	7	571	2	23	-	596
St-Placide P	2	-	-	-	-	-	2	211	27	-	-	238
St-Placide VL	1	-	-	-	-	-	1	80	-	107	-	187
St-Raphaël-Ile-Bizard P	52	-	-	-	-	-	52	6,486	-	6	-	6,492
St-Sulpice P	23	-	-	-	60	-	83	3,897	-	39	-	3,936
Ste-Anne-de-Bellevue V	39	-	-	-	-	-	39	3,159	55	1,123	140	4,477
Ste-Anne-des-Plaines V	64	-	4	-	18	-	86	5,774	-	609	991	7,374
Ste-Catherine V	68	-	-	73	44	-	185	13,056	-	464	-	13,520
Ste-Geneviève V	1	-	-	-	12	-	13	769	-	151	400	1,320
Ste-Julie V	107	-	4	43	30	-	184	17,326	80	1,043	55	18,504
Ste-Marthe-sur-le-Lac V	23	-	-	-	-	-	23	1,874	-	61	-	1,935
Ste-Thérèse V	2	-	-	10	9	-	21	2,145	124	3,435	392	6,096
Senneville VL	-	-	-	-	-	-	-	46	-	-	-	46
Terrasse-Vaudreuil SD	1	-	-	-	-	-	1	150	1	-	-	151
Terrebonne V	62	-	1	-	139	4	206	14,992	200	812	2,200	18,204
Varenes V	118	-	-	-	95	-	213	17,393	31	2,048	-	19,472
Vaudreuil V	28	-	11	-	26	-	65	5,643	1,373	429	127	7,572
Vaudreuil-sur-le-Lac VL	1	-	-	-	-	-	1	408	-	-	-	408
Verdun V	-	-	4	24	27	2	57	6,728	-	2,202	2,561	11,491
Westmount V	1	-	-	-	-	-	1	4,004	-	1,187	416	5,607
OSHAWA	306	-	220	299	184	-	1,009	90,283	3,770	10,014	2,070	106,137
Newcastle T	162	-	168	189	1	-	520	42,328	861	2,742	466	46,397
Oshawa C	18	-	52	-	58	-	128	12,856	2,391	6,854	1,470	23,571
Whitby T	126	-	-	110	125	-	361	35,099	518	418	134	36,169
OTTAWA	1,002	-	34	757	746	28	2,567	258,728	7,022	91,342	23,843	380,935
Clarence TP	64	-	2	-	-	1	67	6,376	474	137	-	6,987
Cumberland TP	160	-	-	63	-	-	223	23,216	57	993	194	24,460
Gloucester C	136	-	-	172	52	-	359	42,665	4,482	2,127	195	49,469
Goulbourn TP	70	-	-	47	-	-	117	13,280	14	36	800	14,130
Kanata C	163	-	6	74	45	-	288	34,145	-	979	504	35,628
Nepean C	155	-	6	179	215	-	555	54,113	642	4,561	1,327	60,643
Osgoode TP	60	-	6	8	-	-	74	8,486	84	42	2	8,614
Ottawa C	94	-	6	214	434	27	775	62,269	737	80,936	20,764	164,706
Rideau TP	15	-	-	-	-	-	15	2,902	297	935	4	4,138
Rockcliffe Park VL	-	-	-	-	-	-	-	446	-	-	-	446
Rockland T	35	-	8	-	-	-	43	3,253	40	234	-	3,537
Vanier C	1	-	-	-	-	-	1	409	-	318	-	727
West Carleton TP	50	-	-	-	-	-	50	7,158	195	44	53	7,450

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1992 - Continued

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,
1992 - suite

January-May

Janvier-Mai

	Number of dwelling units							Estimated value of construction				
	Nombre d'unités de logement							Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings ¹	Cottages	Double dwell-ings	Row housing	Apart-ments	Conver-sions	Total	Residen-tial	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus-trial	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental	
	Maisons unifami-liales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar-tements	Trans-forma-tions		Résiden-tiel	Indus-triel		Institu-tionnel et gouver-nemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
QUÉBEC	1,298	3	218	100	1,622	94	3,335	240,116	7,246	45,548	42,571	335,481
Beauport V	161	-	34	-	335	6	536	30,520	3,775	3,827	558	38,680
Bernières SD	21	-	-	-	-	-	21	1,957	5	17	-	1,979
Cap Rouge V	3	-	6	6	24	-	39	3,829	-	6	6,900	10,735
Charlesbourg V	65	-	12	4	240	8	329	19,112	65	3,190	1,685	24,052
Charny V	23	-	-	-	-	-	23	2,703	-	825	-	3,528
Château-Richer V	4	-	-	-	-	-	4	495	65	-	-	560
L'Ancienne-Lorette V	75	-	20	-	152	3	250	15,001	42	1,278	1,259	17,580
L'Ange-Gardien SD	69	-	2	-	50	-	121	11,004	-	139	1,400	12,543
Lac Beauport SD	14	-	-	-	-	-	14	1,421	-	300	-	1,721
Lac-St-Charles SD	28	-	-	-	-	-	28	2,967	-	491	-	3,458
Lévis-Lauzon V	36	-	-	-	4	2	42	2,547	-	2	680	3,229
Loretteville V	21	-	-	-	12	-	33	2,902	-	757	3	3,662
Pintendre SD	21	-	-	-	28	-	49	2,976	-	-	-	2,976
Québec V	97	-	21	-	267	62	447	36,340	2,299	19,870	26,997	85,506
St-Augustin-Desmaures P	23	1	-	-	-	-	24	2,384	-	125	-	2,509
St-Émile VL	101	-	-	18	8	-	127	13,534	-	81	808	14,423
St-Étienne-Beaumont D	51	-	30	24	20	-	125	11,057	-	28	-	11,085
St-Étienne-de-Lauzon P	6	-	-	-	2	-	8	721	-	61	23	805
St-François Île Orléans P	22	1	2	-	25	-	50	3,151	-	70	-	3,221
St-Gabriel-Valcartier SD	1	-	-	-	-	-	1	200	51	-	-	251
St-Jean-Chrysostome V	6	1	-	-	2	2	11	658	100	-	-	758
St-Jean-de-Boischatel VL	69	-	2	24	10	2	107	7,128	38	169	175	7,510
St-Jean Île Orléans P	14	-	-	-	-	-	14	1,574	-	117	110	1,801
St-Joseph-de-la-Pointe-de-Lévy P	3	-	-	-	-	-	3	605	90	-	-	695
St-Lambert-de-Lauzon P	4	-	-	-	-	-	4	390	-	12	-	402
St-Laurent, Île-Orléans P	16	-	2	-	6	-	24	2,284	-	41	120	2,445
St-Nicolas V	2	-	-	-	-	-	2	720	110	32	6	868
St-Pierre, Île-Orléans P	34	-	-	-	-	-	34	3,542	30	250	-	3,822
St-Rédempteur V	3	-	2	-	-	-	5	619	79	-	-	698
St-Romuald V	35	-	2	-	-	-	37	3,582	-	-	-	3,582
Ste-Brigitte-de-Laval SD	23	-	-	-	10	-	33	3,063	166	109	115	3,453
Ste-Catherine-de-la-Jacques-Cartier SD	11	-	4	-	-	-	15	1,208	-	-	-	1,208
Ste-Famille Île Orléans P	18	-	-	-	5	-	23	1,817	-	60	-	1,877
Ste-Foy V	1	-	-	-	-	-	1	215	-	20	-	235
Ste-Hélène-Breakeyville P	50	-	19	4	204	-	277	19,706	-	11,099	1,707	32,512
Ste-Pétronille VL	16	-	2	-	-	-	18	1,504	306	51	-	1,861
Shannon SD	4	-	-	-	-	-	4	564	-	200	-	764
Sillery V	7	-	-	-	-	-	7	595	-	2	-	597
Stoneham-et-Tewkesbury CU	5	-	-	-	-	-	5	2,140	-	288	25	2,453
Val-Bélair V	132	-	58	20	109	9	328	19,993	-	1,101	-	21,094
Vanier V	3	-	-	-	109	-	112	3,388	25	930	-	4,343
REGINA	231	-	2	-	-	1	234	22,441	2,254	14,802	2,578	42,075
Balgony T	1	-	-	-	-	-	1	100	-	-	-	100
Edenwold No. 158 RM	24	-	-	-	-	-	24	2,838	20	-	-	2,858
Lumsden T	2	-	-	-	-	-	2	190	-	-	-	190
Lumsden No. 189 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pilot Butte T	2	-	-	-	-	-	2	162	-	-	-	162
Regina C	201	-	2	-	-	1	204	19,025	2,074	13,979	2,464	37,542
Regina Beach T	-	-	-	-	-	-	-	27	-	20	-	47
Sherwood No. 159 RM	1	-	-	-	-	-	1	88	160	803	114	1,165
White City VL	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	11

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1992 - Continued

January-May

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,
1992 - suite

Janvier-Mai

	Number of dwelling units							Estimated value of construction				
	Nombre d'unités de logement							Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwell-ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar-tements	Conver-sions Trans-forma-tions	Total	Residen-tial Résiden-tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus-trial Indus-triel	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental Institu-tionnel et gouver-nemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
SAINT JOHN	154	-	4	-	20	-	178	17,852	1,754	11,738	10,185	41,529
East Riverside-Kinghurst VL	2	-	-	-	-	-	2	385	-	-	-	385
Fairvale VL	6	-	-	-	-	-	6	1,203	-	26	-	1,229
Gondola Point VL	9	-	-	-	-	-	9	820	-	-	-	820
Grand Bay T	7	-	-	-	-	-	7	527	-	7	-	534
Hampton VL	15	-	-	-	-	-	15	1,378	54	66	2	1,500
Quispamsis T	29	-	-	-	-	-	29	3,347	-	3	-	3,350
Renforth VL	11	-	-	-	-	-	11	1,704	-	-	-	1,704
Rothsay T	3	-	-	-	-	-	3	507	-	-	6,197	6,704
Saint John C	53	-	4	-	20	-	77	6,625	1,700	11,636	3,986	23,947
Saint John CR	17	-	-	-	-	-	17	1,045	-	-	-	1,045
Westfield VL	2	-	-	-	-	-	2	311	-	-	-	311
SASKATOON	136	-	30	-	-	7	173	16,636	1,151	5,668	6,062	29,517
Asquith T	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
Blucher No. 343 RM	2	-	-	-	-	-	2	115	-	-	-	115
Corman Park No. 344 RM	12	-	-	-	-	-	12	839	83	25	-	947
Dalmeny T	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
Delisle T	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	13
Dundurn T	1	-	-	-	-	-	1	56	-	-	9	65
Langham T	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12
Martensville T	4	-	-	-	-	-	4	272	-	-	-	272
Saskatoon C	113	-	30	-	-	7	150	14,929	1,068	5,636	6,053	27,686
Vanscoy VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vanscoy No. 345 RM	2	-	-	-	-	-	2	234	-	-	-	234
Warman T	2	-	-	-	-	-	2	159	-	7	-	166
SHERBROOKE	235	-	12	-	214	1	462	34,295	1,548	4,516	8,329	48,688
Ascot SD	17	-	-	-	4	-	21	1,727	12	1	650	2,390
Ascot Corner SD	9	-	-	-	-	-	9	783	3	-	-	786
Bromptonville V	7	-	-	-	-	-	7	801	-	33	-	834
Deauville VL	9	-	-	-	-	-	9	835	-	-	-	835
Fleurimont SD	46	-	-	-	42	-	88	6,048	-	224	2,300	8,572
Lennoxville V	1	-	-	-	63	-	64	1,675	-	487	166	2,328
Rock Forest V	56	-	4	-	32	-	92	7,257	-	732	1,680	9,669
St-Élie-d'Orford P	38	-	-	-	6	-	44	3,518	35	112	-	3,665
Sherbrooke V	48	-	8	-	65	1	122	11,205	1,498	2,927	3,533	19,163
Stoke CT	4	-	-	-	2	-	6	446	-	-	-	446
ST.CATHARINES-NIAGARA	222	-	36	267	193	12	730	58,607	6,706	11,496	9,579	86,388
Fort Erie T	29	-	-	-	54	-	83	5,809	65	93	183	6,150
Lincoln T	20	-	-	-	-	-	20	3,820	1,033	198	137	5,188
Niagara Falls C	43	-	14	6	36	-	99	10,467	2,191	2,889	2,337	17,884
Niagara-on-the-Lake T	9	-	-	-	-	-	9	1,944	143	340	15	2,442
Peiham T	25	-	-	8	-	-	33	4,351	-	293	29	4,673
Port Colborne C	9	-	-	-	-	-	9	1,626	-	467	-	2,093
St. Catharines C	30	-	6	246	95	11	388	20,835	2,598	6,654	4,003	34,090
Thorold C	15	-	6	-	8	1	30	2,959	149	364	2	3,474
Wainfleet TP	6	-	-	-	-	-	6	1,017	345	-	17	1,379
Welland C	36	-	10	7	-	-	53	5,779	182	198	2,856	9,015

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1992 - Continued

January-May

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,
1992 - suite

Janvier-Mai

	Number of dwelling units							Estimated value of construction				
	Nombre d'unités de logement							Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings ¹	Cottages	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	Total	Residen- tial	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental	
	Maisons unifami- liales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel		Institu- tionnel et gouver- nemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
ST. JOHN'S	162	-	-	11	146	18	337	26,220	143	10,707	8,861	45,931
Bauline T	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
Conception Bay South T	49	-	-	-	2	-	51	4,075	66	397	140	4,678
Flatrock T	2	-	-	-	-	-	2	125	-	-	-	125
Goulds T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hogans Pond T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Logy Bay-Middle-Cove- Outer-Cove T	4	-	-	-	-	-	4	424	-	-	-	424
Mount Pearl T	22	-	-	-	82	-	104	6,277	-	610	1	6,888
Paradise T	10	-	-	-	4	2	16	1,355	-	112	-	1,467
Petty Harbour Maddox Cove T	2	-	-	-	-	-	2	225	-	-	-	225
Portugal Cove T	2	-	-	-	1	-	3	227	-	-	4,000	4,227
Pouch Cove T	8	-	-	-	-	-	8	557	-	30	-	587
St. John's C	48	-	-	11	53	16	128	11,179	77	9,538	4,720	25,514
St. John's Metropolitan Area T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St. Phillip's T	11	-	-	-	-	-	11	1,209	-	20	-	1,229
St. Thomas T	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
Torbay T	4	-	-	-	4	-	8	559	-	-	-	559
Wedgewood Park T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SUDBURY	147	-	26	-	206	2	381	36,752	587	4,322	12,805	54,466
Nickel Centre T	16	-	2	-	-	-	18	1,891	-	-	-	1,891
Onaping Falls T	4	-	-	-	-	-	4	468	-	-	-	468
Rayside-Balfour T	23	-	-	-	-	-	23	2,588	-	-	-	2,588
Sudbury C	42	-	14	-	166	2	224	21,904	587	4,322	12,805	39,618
Valley East T	41	-	10	-	40	-	91	7,626	-	-	-	7,626
Walden T	21	-	-	-	-	-	21	2,275	-	-	-	2,275
THUNDER BAY	150	-	26	-	124	1	301	30,761	501	8,218	6,705	46,185
Neebing TP	3	-	-	-	-	-	3	337	215	-	-	552
O'Connor TP	3	-	-	-	-	-	3	306	-	-	-	306
Oliver TP	7	-	-	-	-	-	7	601	-	150	-	751
Paipooonge TP	7	-	-	-	-	-	7	895	22	-	-	917
Shuniah TP	1	-	-	-	-	-	1	359	-	-	95	454
Thunder Bay C	129	-	26	-	124	1	280	28,263	264	8,068	6,610	43,205
TORONTO	3,793	-	387	1,412	3,899	258	9,749	1,264,406	116,131	324,522	173,752	1,878,811
Ajax T	249	-	-	15	80	-	344	46,020	51	233	21,305	67,609
Aurora T	99	-	-	-	-	-	99	13,143	593	229	13,513	27,478
Beeton VL	36	-	-	-	-	-	36	3,231	205	3,274	7,842	14,552
Bradford T	15	-	-	-	-	-	15	1,654	477	491	352	2,974
Brampton C	1,093	-	71	125	172	-	1,461	200,066	11,235	10,006	3,201	224,508
Caledon T	50	-	-	-	-	-	50	8,195	980	971	271	10,417
East Gwillimbury T	19	-	-	2	-	-	21	2,315	130	36	-	2,481
East York BOR	6	-	-	-	1	-	7	3,772	646	3,892	875	9,185
Etobicoke C	8	-	4	158	765	-	935	69,547	4,102	12,412	2,417	88,478
Georgina T	13	-	-	-	-	4	17	1,934	373	378	215	2,900
Halton Hills T	57	-	-	-	-	-	57	11,039	446	1,400	30	12,915
King TP	12	-	-	-	-	-	12	3,292	178	2,082	5	5,557

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1992 - Continued

January-May

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,
1992 - suite

Janvier-Mai

	Number of dwelling units						Estimated value of construction					
	Nombre d'unités de logement						Valeur estimative de la construction					
	Single dwell-ings ¹	Cottages	Double dwell-ings	Row housing	Apart-ments	Conver-sions	Total	Non-residential - Non résidentiel				
								Residen-tial	Indus-trial	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental	Total
	Maisons unifami-liales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar-tements	Trans-forma-tions	Résiden-tiel	Indus-triel		Institu-tionnel et gouver-nemental		
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
Markham T	219	-	19	95	-	-	333	75,881	1,971	6,328	1,612	85,792
Milton T	9	-	-	-	-	-	9	3,127	721	162	1,018	5,028
Mississauga C	855	-	-	699	852	-	2,406	309,233	53,050	11,882	5,508	379,673
Newmarket T	23	-	-	82	-	-	105	10,915	362	1,374	118	12,769
North York C	118	-	-	-	969	6	1,093	145,092	5,300	56,689	10,827	217,908
Oakville T	179	-	78	128	-	-	385	62,242	10,928	18,201	10,544	101,915
Orangeville T	83	-	-	-	-	-	83	10,641	43	950	573	12,207
Pickering T	183	-	-	-	-	-	183	39,251	581	3,108	204	43,144
Richmond Hill T	168	-	-	-	-	-	168	44,944	1,197	5,374	19,722	71,237
Scarborough C	63	-	-	32	435	-	520	61,953	4,715	34,105	9,790	110,563
Tecumseth TP	1	-	-	-	-	-	1	270	-	-	-	270
Toronto C	18	-	205	-	506	248	977	61,903	6,701	135,853	60,000	264,457
Tottenham VL	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	30	36
Uxbridge TP	7	-	-	-	-	-	7	1,686	110	86	605	2,487
Vaughan C	201	-	-	60	-	-	261	54,574	10,336	14,294	508	79,712
West Gwillimbury TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Whitchurch Stouffville T	13	-	-	-	-	-	13	3,280	275	70	13	3,638
York C	6	-	10	16	119	-	151	15,200	425	642	2,654	18,921
TROIS-RIVIÈRES	193	-	34	-	80	7	314	27,442	2,793	8,738	10,344	49,317
Bécancour V	16	-	-	-	10	2	28	2,147	2,094	242	1,567	6,050
Cap-de-la-Madeleine V	34	-	-	-	12	3	49	5,176	157	529	7,069	12,931
Champlain SD	3	-	2	-	-	-	5	471	7	5	-	483
Pointe-du-Lac SD	22	-	10	-	-	-	32	2,620	1	96	-	2,717
St-Louis-de-France P	18	-	-	-	-	-	18	1,587	24	151	-	1,762
St-Maurice P	5	-	-	-	-	-	5	468	57	10	-	535
Ste-Marthe-du-Cap-de-la-Madeleine SD	8	-	2	-	3	1	14	1,174	200	12	-	1,386
Trois-Rivières V	63	-	-	-	45	1	109	8,771	253	2,374	1,658	13,056
Trois-Rivières-Ouest V	24	-	20	-	10	-	54	5,028	-	5,319	50	10,397
VANCOUVER	3,350	2	76	962	2,459	255	7,104	873,285	37,308	330,429	147,490	1,388,512
Anmore VL	1	-	-	-	-	-	1	330	-	-	-	330
Belcarra VL	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9
Burnaby DM	215	-	12	-	656	-	883	98,280	2,911	48,320	27,281	176,792
Coquitlam DM	388	-	14	200	399	-	1,001	119,036	1,987	11,344	1,277	133,644
Delta DM	128	-	2	49	62	1	242	26,985	6,771	12,251	984	46,991
Greater Vancouver subd. A SRD	13	-	-	-	-	-	13	1,638	72	67	2	1,779
Langley C	6	-	-	-	38	-	44	3,794	350	1,115	-	5,259
Langley DM	308	1	-	156	-	1	466	41,899	2,722	12,150	7,182	63,953
Maple Ridge DM	121	1	-	13	112	-	247	25,206	861	4,776	4,041	34,884
New Westminster C	20	-	-	-	156	1	177	21,775	226	1,764	5,983	29,748
North Vancouver C	7	-	2	50	45	2	106	10,460	406	1,907	139	12,912
North Vancouver DM	60	-	-	98	14	1	173	23,277	530	2,031	15,033	40,871
Pitt Meadows DM	37	-	4	-	77	-	118	8,344	1,954	972	-	11,270
Port Coquitlam C	111	-	-	-	-	2	113	17,095	203	11,258	355	28,911
Port Moody C	73	-	2	9	12	1	97	18,461	35	1,968	145	20,609
Richmond DM	499	-	-	38	4	3	544	79,374	2,599	19,956	4,778	106,707
Surrey DM	715	-	4	326	163	1	1,209	149,280	8,361	28,378	36,820	222,839
University Endowment SRD	1	-	-	-	-	-	1	560	-	-	1	561
Vancouver C	559	-	32	23	640	242	1,496	191,718	7,305	171,430	37,791	408,244
West Vancouver DM	65	-	4	-	23	-	92	25,149	15	455	5,473	31,092
White Rock C	23	-	-	-	58	-	81	10,615	-	287	205	11,107

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1992 - Concluded

January-May

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,
1992 - fin

Janvier-Mai

	Number of dwelling units							Estimated value of construction				
	Nombre d'unités de logement							Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings ¹	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Total	Residential	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial	Commercial	Institutional and governmental	
	Maisons unifamiliales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations		Résidentiel	Industriel	Commercial	Institutionnel et gouvernemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
VICTORIA	517	21	22	189	256	33	1,038	100,717	912	58,268	16,071	175,968
Capital RDR	242	20	10	4	12	9	297	23,338	300	1,878	180	25,696
Central Saanich DM	26	-	-	-	-	-	26	3,533	145	4,914	653	9,245
Colwood C	19	-	2	-	2	-	23	2,458	-	217	-	2,675
Esquimalt DM	11	-	-	-	1	2	14	1,506	-	1,301	3,047	5,854
Metchosin DM	13	1	-	-	-	-	14	2,016	-	-	-	2,016
North Saanich DM	47	-	-	-	-	-	47	9,173	58	165	97	9,493
Oak Bay DM	10	-	-	-	-	-	10	4,668	-	139	5,561	10,368
Saanich DM	126	-	2	185	43	4	360	35,517	112	21,634	4,272	61,535
Sidney T	6	-	-	-	12	1	19	1,783	15	989	63	2,850
Victoria C	17	-	8	-	186	17	228	16,725	282	27,031	2,198	46,236
WINDSOR	420	-	10	-	2	65	497	65,928	22,614	10,898	5,525	104,965
Anderdon TP	14	-	-	-	-	-	14	2,577	22	1,250	-	3,849
Belle River T	15	-	-	-	-	-	15	1,565	-	-	-	1,565
Colchester North TP	2	-	-	-	-	-	2	385	169	11	8	573
Essex T	11	-	-	-	-	-	11	1,529	-	238	5	1,772
Maidstone TP	48	-	-	-	-	-	48	12,123	-	60	-	12,183
Rochester TP	8	-	-	-	-	-	8	1,344	106	-	-	1,450
Sandwich South TP	23	-	-	-	-	-	23	3,292	6,822	142	-	10,256
Sandwich West TP	108	-	-	-	-	-	108	15,664	231	160	-	16,055
St.Clair Beach VL	2	-	-	-	-	-	2	408	-	-	55	463
Tecumseh T	71	-	-	-	-	-	71	8,683	-	100	176	8,959
Windsor C	118	-	10	-	2	65	195	18,358	15,264	8,937	5,281	47,840
WINNIPEG	610	-	-	42	95	-	747	74,353	13,690	26,383	11,230	125,656
Ritchot RM	9	-	-	-	-	-	9	1,269	-	35	-	1,304
Rosser RM	2	-	-	-	-	-	2	167	-	213	-	380
Springfield RM	32	-	-	-	-	-	32	3,045	8	20	-	3,073
St.François Xavier RM	9	-	-	-	-	-	9	774	-	-	-	774
Tache RM	20	-	-	-	-	-	20	1,449	-	45	-	1,494
Winnipeg C	538	-	-	42	95	-	675	67,649	13,682	26,070	11,230	118,631

¹ Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

¹ Les types de logements suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban
Centres¹, 1992

May

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielles et non
résidentielle, Canada et provinces, selon la grosseur des
centres urbains¹, 1992

Mai

	Number of dwelling units							Estimated value of construction				
	Nombre d'unités de logement							Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings ² Maisons unifami-liales ²	Cottages Chalets	Double dwell-ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar-tements	Conver-sions Trans-forma-tions	Total	Residen-tial Résiden-tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus-trial Indus-triel	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental Institu-tionnel et gouver-nemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CANADA												
Total ³	2,301	43	232	289	769	53	3,687	348,072	18,889	57,415	54,675	479,051
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	1,120	6	134	199	471	16	1,946	177,203	7,672	29,573	38,975	253,423
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	1,076	34	90	68	291	36	1,595	154,922	10,621	26,818	13,396	205,757
Other - Autres 10,000 pop & +	105	3	8	22	7	1	146	15,947	596	1,024	2,304	19,871
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE												
Total ³	47	-	-	-	18	5	70	6,383	35	1,485	299	8,202
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	47	-	-	-	18	5	70	6,383	35	1,485	299	8,202
Carbonear	7	-	-	-	-	5	12	951	-	5	-	956
Corner Brook	19	-	-	-	8	-	27	2,260	-	663	33	2,956
Gander	4	-	-	-	10	-	14	1,120	35	717	-	1,872
Grand Falls	17	-	-	-	-	-	17	2,004	-	72	266	2,342
Labrador City	-	-	-	-	-	-	-	48	-	28	-	76
Other - Autres 10,000 pop & +
PRINCE EDWARD ISLAND - ÎLE-DU- PRINCE-ÉDOUARD												
Total ³	36	2	6	-	-	-	44	4,437	-	1,198	-	5,635
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	33	2	6	-	-	-	41	4,091	-	748	-	4,839
Charlottetown	33	2	6	-	-	-	41	4,091	-	748	-	4,839
Bunbury COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Charlottetown C	1	-	-	-	-	-	1	161	-	-	-	161
Cornwall COM	1	-	-	-	-	-	1	266	-	98	-	364
Cross Roads COM	1	-	-	-	-	-	1	91	-	-	-	91
East Royalty COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Keppoch-Kinlock COM	2	-	-	-	-	-	2	270	-	-	-	270
Miltonvale Park COM	1	-	-	-	-	-	1	120	-	40	-	160
North River COM	1	-	-	-	-	-	1	75	-	-	-	75
Parkdale T	-	-	-	-	-	-	-	15	-	35	-	50
Queens UCR	10	1	-	-	-	-	11	1,204	-	260	-	1,464
Sherwood COM	1	-	-	-	-	-	1	120	-	190	-	310
Southport COM	4	1	4	-	-	-	9	665	-	-	-	665
Warren Grove COM	1	-	2	-	-	-	3	155	-	-	-	155
West Royalty COM	10	-	-	-	-	-	10	944	-	125	-	1,069
Winsloe COM	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
Winsloe South COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	3	-	-	-	-	-	3	346	-	450	-	796
Summerside	3	-	-	-	-	-	3	346	-	450	-	796
Other - Autres 10,000 pop & +

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban
Centres¹, 1992 - Continued

May

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielles et non
résidentielle, Canada et provinces, selon la grosseur des
centres urbains¹, 1992 - suite

Mai

	Number of dwelling units							Estimated value of construction				
	Nombre d'unités de logement							Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars					
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE												
Total ³	84	13	6	-	-	3	106	9,838	7	2,713	496	13,054
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	39	-	2	-	-	1	42	4,293	-	1,870	41	6,204
Sydney	39	-	2	-	-	1	42	4,293	-	1,870	41	6,204
Cape Breton CR	18	-	-	-	-	1	19	2,710	-	1,299	41	4,050
Dominion T	1	-	-	-	-	-	1	60	-	-	-	60
Glace Bay T	4	-	-	-	-	-	4	240	-	-	-	240
New Waterford T	4	-	2	-	-	-	6	398	-	395	-	793
North Sydney T	2	-	-	-	-	-	2	136	-	-	-	136
Sydney C	4	-	-	-	-	-	4	348	-	75	-	423
Sydney Mines T	6	-	-	-	-	-	6	401	-	101	-	502
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	45	13	4	-	-	2	64	5,545	7	843	455	6,850
New Glasgow	16	3	2	-	-	1	22	2,076	2	671	-	2,749
Truro	29	10	2	-	-	1	42	3,469	5	172	455	4,101
Other - Autres 10,000 pop & +
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK												
Total ³	132	4	16	8	156	3	319	21,333	880	2,717	1,004	25,934
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	88	2	16	8	153	3	270	16,924	584	1,794	929	20,231
Fredericton	23	-	10	-	24	3	60	4,226	-	969	352	5,547
Fredericton C	23	-	10	-	24	3	60	4,226	-	969	352	5,547
Moncton	65	2	6	8	129	-	210	12,698	584	825	577	14,684
Dieppe T	13	-	-	4	56	-	73	2,955	150	46	-	3,151
Dorchester VL ⁴	10	1	-	-	12	-	23	1,248	150	101	229	1,728
Hillsborough VL	15	1	-	-	-	-	16	1,803	-	-	13	1,816
Greater Moncton PDR	1	-	-	-	-	-	1	73	-	1	-	74
Moncton C	16	-	6	4	61	-	87	5,263	284	645	225	6,417
Riverview T	7	-	-	-	-	-	7	1,067	-	32	110	1,209
St-Joseph VL	1	-	-	-	-	-	1	108	-	-	-	108
Salisbury VL	2	-	-	-	-	-	2	181	-	-	-	181
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	44	2	-	-	3	-	49	4,409	296	923	75	5,703
Bathurst	24	2	-	-	3	-	29	2,173	296	609	75	3,153
Campbellton (part)	2	-	-	-	-	-	2	416	-	135	-	551
Edmunston	18	-	-	-	-	-	18	1,820	-	179	-	1,999
Other - Autres 10,000 pop & +

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban
Centres¹, 1992 - Continued

May

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielles et non
résidentielle, Canada et provinces, selon la grosseur des
centres urbains¹, 1992 - suite

Mai

	Number of dwelling units							Estimated value of construction				
	Nombre d'unités de logement							Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings ²	Cottages	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	Total	Non-residential - Non résidentiel				Total
								Residen- tial	Indus- trial	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental	
	Maisons unifami- liales ²	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- riel	Commer- cial	Institu- tionnel et gouver- nemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
QUÉBEC												
Total³	431	6	68	26	190	24	745	69,850	3,670	11,726	7,120	92,366
C.A. - A. R.												
50,000-99,999 pop	128	-	20	12	44	5	209	18,035	1,516	809	480	20,840
Drummondville	44	-	8	12	-	3	67	5,561	615	180	40	6,396
Drummondville V	7	-	2	6	-	3	18	1,537	600	49	40	2,226
Grantham-Ouest SD	7	-	6	6	-	-	19	1,357	-	16	-	1,373
St-Charles-de-												
Drummond SD	10	-	-	-	-	-	10	1,080	-	-	-	1,080
St-Cyrille-Wendover VL	3	-	-	-	-	-	3	257	-	-	-	257
St-Majorique-Grantham P	3	-	-	-	-	-	3	264	15	15	-	294
St-Nicéphore SD	14	-	-	-	-	-	14	1,066	-	100	-	1,166
Granby	27	-	-	-	-	2	29	2,497	874	177	15	3,563
Bromont V	8	-	-	-	-	-	8	519	45	92	-	656
Granby CT	18	-	-	-	-	-	18	1,441	75	61	-	1,577
Granby V	1	-	-	-	-	2	3	537	754	24	15	1,330
St-Jean-Sur-Richelieu	45	-	12	-	42	-	99	7,278	22	62	72	7,434
Iberville V	5	-	-	-	13	-	18	1,019	-	8	12	1,039
St-Athanase P	3	-	-	-	2	-	5	604	10	-	60	674
St-Jean-Sur-Richelieu V	10	-	8	-	6	-	24	1,958	12	25	-	1,995
St-Luc V	27	-	4	-	21	-	52	3,697	-	29	-	3,726
Shawinigan	12	-	-	-	2	-	14	2,699	5	390	353	3,447
Baie-de-Shawinigan VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Grand'Mère V	1	-	-	-	-	-	1	475	2	297	4	778
Hérouxville P	2	-	-	-	-	-	2	132	-	-	-	132
Lac-à-la-Tortue SD	1	-	-	-	-	-	1	102	-	-	-	102
St-Georges VL	1	-	-	-	-	-	1	187	-	-	-	187
St-Gérard-Laurentides P	2	-	-	-	-	-	2	237	-	-	-	237
St-Jean-des Piles SD	2	-	-	-	-	-	2	109	-	-	-	109
Shawinigan V	2	-	-	-	-	-	2	721	3	83	-	807
Shawinigan-sud	1	-	-	-	2	-	3	736	-	10	349	1,095
C.A. - A. R.												
10,000-49,999 pop	286	3	44	14	146	19	512	49,533	2,154	10,751	6,320	68,758
Alma	12	-	2	-	4	3	21	2,198	245	2,859	-	5,302
Baie-Comeau	20	1	-	-	12	-	33	3,951	6	99	102	4,158
Chibougamau	1	-	-	-	-	-	1	311	-	72	-	383
Cowansville	4	-	-	-	-	-	4	466	5	1,129	-	1,600
Dolbeau	4	1	2	-	-	2	9	814	-	191	-	1,005
Hawkesbury (part)	-	-	2	-	-	-	2	127	-	-	-	127
Joliette	11	-	2	-	-	-	28	2,912	140	264	184	3,500
Lachute	4	1	-	-	15	-	5	671	-	63	-	734
La Tuque	3	-	-	-	-	2	5	370	5	174	1	550
Magog	18	-	-	-	1	1	24	1,976	-	31	1	2,008
Matane	6	-	2	-	4	-	12	1,212	40	170	40	1,462
Montmagny	1	-	-	-	-	1	2	284	175	84	-	543
Rimouski	23	-	4	-	-	1	28	3,152	9	262	60	3,483
Rivière-Du-Loup	14	-	-	-	-	-	14	2,099	8	948	1,669	4,724
Rouyn-Noranda V	25	-	-	-	8	-	33	3,440	575	193	766	4,974
Saint-Georges	26	-	2	-	-	1	29	2,228	126	13	-	2,367
Saint-Hyacinthe	15	-	4	10	6	3	38	3,512	638	498	111	4,759
Saint-Jérôme	33	-	18	-	40	1	92	7,173	-	583	2,995	10,751

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban
Centres¹, 1992 - Continued

May

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielles et non
résidentielle, Canada et provinces, selon la grosseur des
centres urbains¹, 1992 - suite

Mai

	Number of dwelling units							Estimated value of construction				
	Nombre d'unités de logement							Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings ²	Cottages	Double dwell-ings	Row housing	Apart-ments	Conver-sions	Total	Residen-tial	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus-trial	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental	
	Maisons unifami-liales ²	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar-tements	Trans-forma-tions		Résiden-tiel	Indus-triel	Commer-cial	Institu-tionnel et gouver-nemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
Salaberry-de-Valleyfield	8	-	4	-	-	-	12	1,434	-	20	186	1,640
Sept-Îles	6	-	-	-	10	-	16	1,817	40	399	153	2,409
Sorel	14	-	-	-	15	-	30	2,591	-	408	15	3,014
Thetford Mines	4	-	-	4	-	1	9	1,507	-	80	-	1,587
Val D'Or	14	-	-	-	4	1	19	1,951	-	526	22	2,499
Victoriaville	19	-	2	-	24	1	46	3,337	142	1,685	15	5,179
Other - Autres 10,000 pop & +	17	3	4	-	-	-	24	2,282	-	166	320	2,768
Gaspé	12	1	-	-	-	-	13	1,466	-	75	-	1,541
Roberval	5	2	4	-	-	-	11	816	-	91	320	1,227
ONTARIO												
Total³	589	4	70	72	114	12	861	95,751	8,830	7,784	15,135	127,500
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	327	2	46	30	40	6	451	52,290	4,108	4,770	11,557	72,725
Barrie	99	-	-	-	-	-	126	14,107	1,300	153	4,462	20,022
Barrie C	72	-	-	-	-	-	72	7,987	580	116	4,104	12,787
Innisfil TP	12	-	-	27	-	-	39	4,047	285	15	320	4,667
Vespra TP	15	-	-	-	-	-	15	2,073	435	22	38	2,568
Belleville	31	-	-	-	1	-	32	3,545	361	347	81	4,334
Belleville C	2	-	-	-	1	-	3	390	298	72	80	840
Frankford VL	-	-	-	-	-	-	-	17	55	-	-	72
Murray TP	8	-	-	-	-	-	8	848	-	-	-	848
Sidney TP	3	-	-	-	-	-	3	747	5	-	-	752
Thurlow TP	5	-	-	-	-	-	5	626	3	-	-	629
Trenton C	13	-	-	-	-	-	13	917	-	275	1	1,193
Brantford	37	-	2	-	-	2	41	4,166	73	1,149	2,371	7,769
Brantford C	30	-	2	-	-	2	34	3,136	66	1,143	2,364	6,709
Brantford TP	5	-	-	-	-	-	5	834	7	-	-	841
Paris T	2	-	-	-	-	-	2	196	-	6	7	209
Cornwall	18	-	16	-	-	-	34	3,152	300	115	15	3,582
Cornwall C	7	-	16	-	-	-	23	1,870	300	115	15	2,300
Cornwall TP	11	-	-	-	-	-	11	1,282	-	-	-	1,282
Guelph	37	-	-	-	-	-	37	4,165	298	921	8	5,392
Eramosa TP	2	-	-	-	-	-	2	168	44	-	-	220
Guelph C	34	-	-	-	-	-	34	3,830	254	874	-	4,958
Guelph TP	1	-	-	-	-	-	1	167	-	47	-	214
Kingston	36	-	4	3	-	-	43	6,246	1,471	1,227	648	9,592
Bath VL	1	-	-	-	-	-	1	77	-	-	-	77
Ernestown TP	5	-	-	-	-	-	5	623	7	-	-	630
Howe Island TP	1	-	-	-	-	-	1	213	-	-	-	213
Kingston C	-	-	-	-	-	-	-	408	21	1,138	648	2,215
Kingston TP	9	-	4	3	-	-	16	1,635	1,414	89	-	3,138
Loughborough TP	7	-	-	-	-	-	7	995	12	-	-	1,007
Pittsburgh TP	5	-	-	-	-	-	5	822	-	-	-	822
Portland TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Storrington TP	8	-	-	-	-	-	8	1,473	17	-	-	1,490
North Bay	14	-	20	-	39	4	77	6,603	13	111	1	6,728
East Ferris TP	5	-	-	-	-	-	5	666	13	-	-	679
North Bay C	8	-	20	-	39	4	71	5,820	-	61	1	5,882
North Himsworth TP	1	-	-	-	-	-	1	117	-	50	-	167

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban
Centres¹, 1992 - Continued

May

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielles et non
résidentielle, Canada et provinces, selon la grosseur des
centres urbains¹, 1992 - suite

Mai

	Number of dwelling units						Estimated value of construction					
	Nombre d'unités de logement						Valeur estimative de la construction					
	Single dwell-ings ² Maisons unifamil-iales ²	Cottages Chalets	Double dwell-ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar-tements	Conver-sions Trans-forma-tions	Total	Residen-tial Résiden-tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus-trial Indus-triel	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental Institu-tionnel et gouver-nemental	
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
Peterborough	29	2	-	-	-	-	31	4,928	33	316	430	5,707
Douro TP	1	-	-	-	-	-	1	106	-	-	-	106
Dummer TP	7	1	-	-	-	-	8	1,137	-	-	-	1,137
Ennismore TP	2	-	-	-	-	-	2	297	10	-	-	307
Lakefield VL	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	20
North Monaghan TP	1	-	-	-	-	-	1	115	-	-	-	115
Otonabee TP	2	-	-	-	-	-	2	395	-	-	-	395
Peterborough C	12	-	-	-	-	-	12	1,885	23	292	430	2,630
Smith TP	4	1	-	-	-	-	5	973	-	24	-	997
Sarnia	14	-	-	-	-	-	14	2,338	259	272	3,400	6,269
Moore TP	4	-	-	-	-	-	4	523	20	100	-	643
Point Edward VL	1	-	-	-	-	-	1	173	-	15	-	188
Sarnia-Clearwater	9	-	-	-	-	-	9	1,642	239	157	3,400	5,438
Sault-Ste-Marie	12	-	4	-	-	-	16	3,040	-	159	141	3,340
Prince TP	-	-	-	-	-	-	-	4	-	20	-	24
Sault-Ste-Marie C	12	-	4	-	-	-	16	3,036	-	139	141	3,316
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	212	2	20	20	74	5	333	35,717	4,134	2,308	2,793	44,952
Brockville	19	-	-	-	-	-	19	3,097	60	180	1,351	4,688
Chatham	11	-	-	-	-	-	11	1,542	3,190	166	105	5,003
Cobourg	5	-	-	-	-	-	5	602	11	29	-	642
Collingwood	16	-	-	-	-	-	16	1,376	40	38	-	1,454
Elliot Lake	-	-	-	-	-	-	-	126	4	10	158	298
Haileybury	7	-	-	-	-	-	8	983	-	80	1	1,064
Hawkesbury (part)	2	-	10	-	-	1	12	1,034	-	56	-	1,090
Kapuskasing	-	-	-	-	-	-	-	77	-	330	-	407
Kenora	7	-	2	-	-	-	9	1,023	75	35	28	1,161
Kirkland Lake	1	-	-	-	-	-	1	128	22	9	-	159
Leamington	5	-	2	8	-	-	15	1,579	55	-	335	1,969
Lindsay	17	-	-	-	-	-	17	1,340	-	-	156	1,496
Midland	28	2	-	-	-	1	31	3,927	-	255	22	4,204
Orillia	19	-	-	-	4	-	23	2,704	7	314	132	3,157
Owen Sound	10	-	-	-	-	-	10	1,555	36	357	-	1,948
Pembroke (part)	26	-	-	-	-	2	28	3,330	5	30	-	3,365
Simcoe	1	-	-	-	70	-	71	4,521	-	32	-	4,553
Stratford	7	-	2	-	-	1	10	1,072	73	19	93	1,257
Tillsonburg	3	-	-	-	-	-	3	473	3	10	13	499
Timmins	13	-	2	12	-	-	27	3,272	-	220	389	3,881
Wallaceburg	1	-	-	-	-	-	1	192	197	30	-	419
Woodstock	14	-	2	-	-	-	16	1,764	356	108	10	2,238
Other - Autres 10,000 pop & +	50	-	4	22	-	1	77	7,744	588	706	785	9,823
Dunnville	6	-	-	-	-	-	6	742	58	8	318	1,126
Haldimand	17	-	-	22	-	-	39	3,721	312	344	-	4,377
Huntsville	16	-	-	-	-	1	17	1,634	-	354	70	2,058
Nanticoke	9	-	4	-	-	-	13	1,415	218	-	395	2,028
Port Hope	2	-	-	-	-	-	2	232	-	-	2	234

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban
Centres¹, 1992 - Continued

May

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielles et non
résidentielle, Canada et provinces, selon la grosseur des
centres urbains¹, 1992 - suite

Mai

	Number of dwelling units							Estimated value of construction				
	Nombre d'unités de logement							Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
MANITOBA												
Total ³	40	5	2	-	-	-	47	5,465	2,858	904	20	9,247
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	40	5	2	-	-	-	47	5,465	2,858	904	20	9,247
Brandon	6	-	2	-	-	-	8	935	2,858	154	18	3,955
Flin Flon (part)	2	-	-	-	-	-	2	257	-	-	-	257
Portage La Prairie	5	-	-	-	-	-	5	658	-	727	-	1,385
Selkirk	22	5	-	-	-	-	27	2,964	-	23	2	2,989
Thompson	5	-	-	-	-	-	5	651	-	-	-	651
Other - Autres 10,000 pop & +
SASKATCHEWAN												
Total ³	19	-	-	-	-	-	19	2,298	158	944	470	3,870
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	11	-	-	-	-	-	11	1,317	158	865	415	2,755
Flin Flon (part)	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
Moose Jaw	5	-	-	-	-	-	5	592	-	-	-	592
North Battleford	-	-	-	-	-	-	-	17	-	260	275	552
Prince Albert	4	-	-	-	-	-	4	401	150	462	140	1,153
Swift Current	1	-	-	-	-	-	1	148	8	143	-	299
Yorkton	1	-	-	-	-	-	1	149	-	-	-	149
Other - Autres 10,000 pop & +	8	-	-	-	-	-	8	981	-	79	55	1,115
Estivan	8	-	-	-	-	-	8	919	-	3	-	922
Weyburn	-	-	-	-	-	-	-	62	-	76	55	193
ALBERTA												
Total ³	96	-	36	8	-	-	140	13,759	406	3,707	591	18,463
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	63	-	26	8	-	-	97	9,678	188	2,856	64	12,786
Lethbridge	25	-	16	8	-	-	49	3,803	-	557	-	4,360
Lethbridge C	26	-	16	8	-	-	49	3,803	-	557	-	4,360
Medicine Hat	28	-	4	-	-	-	32	4,173	3	1,047	64	5,287
Cypress No.1 MD	8	-	-	-	-	-	8	542	3	2	-	547
Medicine Hat C	19	-	4	-	-	-	23	3,543	-	795	64	4,402
Redcliff T	1	-	-	-	-	-	1	88	-	250	-	338
Red Deer	10	-	6	-	-	-	16	1,702	185	1,252	-	3,139
Red Deer C	10	-	6	-	-	-	16	1,702	185	1,252	-	3,139
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	30	-	10	-	-	-	40	3,748	218	812	27	4,805
Camrose	11	-	-	-	-	-	11	853	-	-	17	870
Fort McMurray	2	-	10	-	-	-	12	1,102	-	657	-	1,759
Grande Prairie	16	-	-	-	-	-	16	1,580	-	135	-	1,715
Lloydminster	1	-	-	-	-	-	1	213	218	20	10	46
Other - Autres 10,000 pop & +	3	-	-	-	-	-	3	333	-	39	500	87
Wetaskwin	3	-	-	-	-	-	3	333	-	39	500	87

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban
Centres¹, 1992 - Continued

May

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielles et non
résidentielle, Canada et provinces, selon la grosseur des
centres urbains¹, 1992 - suite

Mai

	Number of dwelling units							Estimated value of construction				
	Nombre d'unités de logement							Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings ²	Cottages	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	Total	Residen- tial	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial	Commer- cial	Institu- tional and gouver- nemental	
	Maisons unifami- liales ²	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel		Institu- tionnel et gouver- nemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE												
Total³	807	9	26	153	291	4	1,290	115,213	2,045	23,390	29,385	170,033
C.A. - A. R.												
50,000-99,999 pop	442	-	18	141	234	1	836	71,892	1,276	16,726	25,904	115,798
Chilliwack	3	-	-	-	20	-	23	1,553	-	73	4,936	6,562
Chilliwack DM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Harrison Hot Springs VL	-	-	-	-	20	-	20	1,311	-	48	-	1,359
Kent DM	3	-	-	-	-	-	3	242	-	25	4,936	5,203
Kamloops	59	-	14	-	32	1	106	8,976	32	2,251	-	11,259
Kamloops C	59	-	14	-	32	1	106	8,976	32	2,251	-	11,259
Kelowna	184	-	2	8	62	-	236	17,738	316	8,284	1,278	27,616
Central Okanagan RDR	58	-	-	-	-	-	58	4,992	11	106	1,050	6,159
Kelowna C	90	-	2	8	40	-	140	9,860	305	8,178	228	18,571
Peachland DM	16	-	-	-	22	-	38	2,886	-	-	-	2,886
Nanaimo	86	-	2	133	70	-	291	27,702	622	5,565	19,676	53,565
Abbotsford DM	9	-	-	36	-	-	45	4,032	40	532	3,518	8,122
Nanaimo DM	57	-	-	76	70	-	203	20,174	562	5,033	16,158	41,927
Mission DM	20	-	2	21	-	-	43	3,496	20	-	-	3,516
Nanaimo	75	-	-	-	-	-	75	8,464	-	137	-	8,601
Nanaimo C	75	-	-	-	-	-	75	8,464	-	137	-	8,601
Prince George	55	-	-	-	50	-	105	7,459	306	416	14	8,195
Prince George C	55	-	-	-	50	-	105	7,459	306	416	14	8,195
C.A. - A. R.												
10,000-49,999 pop	338	9	8	12	50	3	420	38,714	761	6,630	2,837	48,942
Campbell River	54	-	-	-	-	-	54	4,980	-	340	2,023	7,343
Courtenay	39	-	-	-	16	-	55	4,469	-	906	19	5,394
Fraserbrook	7	-	-	-	4	-	11	948	-	230	-	1,178
Lawson Creek	2	-	-	-	-	-	2	324	-	150	-	474
Luncan	29	-	2	8	2	-	41	3,511	-	68	-	3,579
Port St. John	4	-	-	-	-	-	4	612	-	108	2	722
Kitimat	3	-	-	-	-	-	3	452	-	5	7	464
Portion	37	-	-	4	6	-	47	3,963	301	847	25	5,136
Port Alberni	17	3	-	-	-	-	20	2,210	-	90	400	2,700
Howell River	3	-	6	-	-	-	9	748	-	178	-	926
Prince Rupert	3	-	-	-	2	1	6	698	150	281	-	1,029
Wesley	46	1	-	-	-	-	47	3,788	-	181	-	3,969
Terrace	9	-	-	-	2	-	11	1,594	-	585	220	2,399
Trail	18	1	-	-	12	-	31	2,212	71	509	21	2,813
Wenatchee	62	4	-	-	6	2	74	7,750	235	1,652	120	9,757
Williams Lake	6	-	-	-	-	-	6	555	4	500	-	1,059
Other - Autres	27	-	-	-	7	-	34	4,607	8	34	644	5,293
10,000 pop & +												
Almon Arm DM	18	-	-	-	7	-	25	3,252	8	8	644	3,912
Quesnais DM	9	-	-	-	-	-	9	1,355	-	26	-	1,381

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban
Centres¹, 1992 - Concluded

May

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielles et non
résidentielle, Canada et provinces, selon la grosseur des
centres urbains¹, 1992 - fin

Mai

	Number of dwelling units							Estimated value of construction				
	Nombre d'unités de logement							Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and government Institutionnel et gouvernemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
YUKON												
Total ³	20	-	2	22	-	2	46	3,745	-	847	155	4,747
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	20	-	2	22	-	2	46	3,745	-	847	155	4,747
Whitehorse	20	-	2	22	-	2	46	3,745	-	847	155	4,747
Other - Autres 10,000 pop & +
NORTHWEST TERRITORIES - TERRITOIRES DU- NORD-OUEST												
Total ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop
Other - Autres 10,000 pop & +

¹ The list of urban centres used in this table includes three more centres (Chibougamau, Flin Flon, Whitehorse) than the Canada Mortgage and Housing Corporation in its monthly survey of "Housing Starts and Completions".

¹ La liste des centres urbains utilisée dans ce tableau montre trois agglomérations de plus (Chibougamau, Flin Flon, Whitehorse) que dans l'enquête "Logements mis en chantier et parachevés" de la Société Canadienne d'hypothèque et de logement.

² Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

² Les types de logements suivant sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

³ Urban Centres comprised in C.M.A. are not included in this table.

³ Les centres urbains faisant partie des R.M.R. n'apparaissent pas dans ce tableau.

⁴ Building Permits issued for Port Elgin village and the town of Saskville are included in Dorchester village.

⁴ Les permis de bâtir émis pour le village de Port Elgin et pour la ville de Saskville sont compris dans le village de Dorchester.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1992

May

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1992

Mai

	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
CANADA	90.8	10,584	813	1,493	4,577	275	17,986	1,879,414	116,690	570,685	290,445	2,857,234
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	64.4	198	-	-	50	12	262	24,249	4,995	3,358	1,840	34,442
Avalon Peninsula	74.5	95	-	-	32	12	139	12,599	-	1,100	1,519	15,218
C.M.A. - R.M.R.	90.7	75	-	-	32	7	114	10,243	-	1,057	1,519	12,819
St-John's	90.7	75	-	-	32	7	114	10,243	-	1,057	1,519	12,819
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	94.3	7	-	-	-	5	12	951	-	5	-	956
Carbonear	94.3	7	-	-	-	5	12	951	-	5	-	956
Rural part - Partie rurale	34.0	13	-	-	-	-	13	1,405	-	38	-	1,443
South Coast-Burin Peninsula - Côte-Sud- Burin Péninsule	63.2	18	-	-	-	-	18	2,053	4,882	12	2	6,949
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴
Rural part - Partie rurale	63.2	18	-	-	-	-	18	2,053	4,882	12	2	6,949
Notre-Dame-Central Bonavista Bay	51.8	38	-	-	10	-	50	5,059	35	928	266	6,288
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	96.3	21	-	-	10	-	31	3,124	35	789	266	4,214
Gander	93.7	4	-	-	10	-	14	1,120	35	717	-	1,872
Grand Falls	99.2	17	-	-	-	-	17	2,004	-	72	266	2,342
Rural part - Partie rurale	35.7	17	-	-	-	-	19	1,935	-	139	-	2,074
West Coast - Northern Peninsula-Labrador - Côte-Ouest-Péninsule- du-Nord-Labrador	59.0	47	-	-	8	-	55	4,538	78	1,318	63	5,987
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	92.6	19	-	-	8	-	27	2,308	-	691	33	3,032
Corner Brook	90.1	19	-	-	8	-	27	2,260	-	663	33	2,956
Labrador City	100.0	-	-	-	-	-	-	48	-	28	-	76
Rural part - Partie rurale	40.6	28	-	-	-	-	28	2,230	78	627	20	2,955

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1992 - Continued

May

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1992 - suite

Mai

	Ob- served cover- age ¹ Couvre- ture obser- vée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
PRINCE-EDWARD ISLAND - ÎLE-DU- PRINCE-ÉDOUARD	99.3	82	6	-	6	-	120	9,948	-	1,857	2	11,807
Prince-Edward Island - Île-du- Prince-Édouard	99.3	82	6	-	6	-	120	9,948	-	1,857	2	11,807
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	36	6	-	-	-	44	4,437	-	1,198	-	5,635
Charlottetown	100.0	33	6	-	-	-	41	4,091	-	748	-	4,839
Summerside	100.0	3	-	-	-	-	3	346	-	450	-	796
Rural part - Partie rurale	98.5	46	-	-	6	-	76	5,511	-	659	2	6,172
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE	99.1	409	32	-	70	9	554	49,269	1,073	10,530	3,956	64,828
Cape Breton - Cap Breton	98.1	54	2	-	-	1	59	6,049	-	2,071	61	8,181
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	98.2	39	2	-	-	1	42	4,293	-	1,870	41	6,204
Sydney	98.2	39	2	-	-	1	42	4,293	-	1,870	41	6,204
Rural part - Partie rurale	97.8	15	-	-	-	-	17	1,756	-	201	20	1,977
North Shore (Nova Scotia) - Côte-Nord-de-la- Nouvelle-Écosse	97.5	77	4	-	-	3	103	8,898	102	1,219	455	10,674
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	99.3	45	4	-	-	2	64	5,545	7	843	455	6,850
New Glasgow	99.5	16	2	-	-	1	22	2,076	2	671	-	2,749
Truro	99.0	29	2	-	-	1	42	3,469	5	172	455	4,101
Rural part - Partie rurale	95.4	32	-	-	-	1	39	3,353	95	376	-	3,824
Annapolis Valley - Vallée d'Annapolis	99.3	69	6	-	-	-	81	7,502	544	511	88	8,645
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴
Rural part - Partie rurale	99.3	69	6	-	-	-	81	7,502	544	511	88	8,645

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1992 - Continued

May

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1992 - suite

Mai

ividi

	Ob- served cover- age ¹ Couvre- ture obser- vée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Southern Nova Scotia - Sud-de-la-Nouvelle- Écosse	99.9	62	-	-	-	1	68	7,214	412	1,887	89	9,602
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴
Rural part - Partie rurale	99.9	62	-	-	-	1	68	7,214	412	1,887	89	9,602
Halifax	100.0	147	20	-	70	4	243	19,606	15	4,842	3,263	27,726
C.M.A. - R.M.R.	100.0	147	20	-	70	4	243	19,606	15	4,842	3,263	27,726
Halifax	100.0	147	20	-	70	4	243	19,606	15	4,842	3,263	27,726
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴
Rural part - Partie rurale
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU- BRUNSWICK	90.2	382	24	8	184	5	616	45,864	950	15,493	8,372	70,679
Chaleur-Bay- Miramichi - Baie-des- Chaleurs-Miramichi	96.4	135	2	-	3	1	150	11,194	311	1,659	675	13,839
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	97.6	26	-	-	3	-	31	2,589	296	744	75	3,704
Bathurst	99.9	24	-	-	3	-	29	2,173	296	609	75	3,153
Campbellton (part)	90.7	2	-	-	-	-	2	416	-	135	-	551
Rural part - Partie rurale	95.9	109	2	-	-	1	119	8,605	15	915	600	10,135
Moncton	77.9	88	8	8	137	1	246	15,445	584	1,784	649	18,462
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	98.5	65	6	8	129	-	210	12,698	584	825	577	14,684
Moncton	98.5	65	6	8	129	-	210	12,698	584	825	577	14,684
Rural part - Partie rurale	43.7	23	2	-	8	1	36	2,747	-	959	72	3,778
Saint-John	94.4	77	4	-	20	-	101	9,028	55	10,390	6,696	26,169
C.M.A. - R.M.R.	97.5	74	2	-	20	-	96	8,485	55	10,253	6,549	25,342
Saint-John	97.5	74	2	-	20	-	96	8,485	55	10,253	6,549	25,342
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴
Rural part - Partie rurale	87.8	3	2	-	-	-	5	543	-	137	147	827

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1992 - Continued

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1992 - suite

May

Mai

	Ob- served cover- age ¹	Number of dwelling units						Estimated value of construction				
		Nombre d'unités de logement						Valeur estimative de la construction				
		Single dwell- ings ²	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	Total ³	Non-residential - Non résidentiel				Total
								Residen- tial	Indus- trial	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental	
	Couver- ture obser- vée ¹	Maisons unifami- liales ²	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel		Institu- tionnel et gouverne- mental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Fredericton	92.5	49	10	-	24	3	86	6,804	-	1,308	352	8,464
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	99.2	23	10	-	24	3	60	4,226	-	969	352	5,547
Fredericton	99.2	23	10	-	24	3	60	4,226	-	969	352	5,547
Rural part - Partie rurale	88.1	26	-	-	-	-	26	2,578	-	339	-	2,917
Edmundston- Woodstock	89.3	33	-	-	-	-	33	3,393	-	352	-	3,745
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	93.0	18	-	-	-	-	18	1,820	-	179	-	1,999
Edmundston	93.0	18	-	-	-	-	18	1,820	-	179	-	1,999
Rural part - Partie rurale	87.8	15	-	-	-	-	15	1,573	-	173	-	1,746
QUÉBEC	85.5	2,308	411	192	1,612	77	4,663	434,454	14,188	122,696	53,585	624,923
Bas-St-Laurent- Gaspésie	49.8	59	6	-	10	1	79	8,501	79	814	318	9,712
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	95.6	41	6	-	4	1	53	5,830	49	507	100	6,486
Gaspé	100.0	12	-	-	-	-	13	1,466	-	75	-	1,541
Matane	100.0	6	2	-	-	-	12	1,212	40	170	40	1,462
Rimouski	97.7	23	4	-	-	1	28	3,152	9	262	60	3,483
Rural part - Partie rurale	25.6	18	-	-	6	-	26	2,671	30	307	218	3,226
Saguenay-Lac-St-Jean	85.5	93	10	-	109	15	232	19,310	1,598	4,444	4,358	29,710
C.M.A. - R.M.R.	98.0	55	2	-	105	5	167	13,298	819	872	4,036	19,025
Chicoutimi-Jonquière	98.0	55	2	-	105	5	167	13,298	819	872	4,036	19,025
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	21	8	-	4	5	41	3,828	245	3,141	320	7,534
Alma	100.0	12	2	-	4	3	21	2,198	245	2,859	-	5,302
Dolbeau	100.0	4	2	-	-	2	9	814	-	191	-	1,006
Roberval	100.0	5	4	-	-	-	11	816	-	91	320	1,227
Rural part - Partie rurale	45.3	17	-	-	-	5	24	2,184	534	431	2	3,151
Québec	76.6	378	64	16	430	17	918	80,029	1,024	17,949	17,495	116,497
C.M.A. - R.M.R.	99.6	266	60	12	418	13	771	64,887	339	15,476	15,771	96,473
Québec	99.6	266	60	12	418	13	771	64,887	339	15,476	15,771	96,473
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	92.6	45	2	4	-	3	54	6,118	309	1,125	1,669	9,221
Montmagny	100.0	1	-	-	-	1	2	284	175	84	-	543
Rivière-du-Loup	91.6	14	-	-	-	-	14	2,099	8	948	1,669	4,724
St-Georges	97.5	26	2	-	-	1	29	2,228	126	13	-	2,367
Thetford Mines	87.3	4	-	4	-	1	9	1,507	-	80	-	1,587
Rural part - Partie rurale	33.4	67	2	-	12	1	93	9,024	376	1,348	55	10,803

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1992 - Continued

May

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1992 - suite

Mai

	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercia	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
%	units - unités	thousands of dollars - en milliers de dollars										
Trois-Rivières	78.5	149	18	12	48	7	239	24,201	1,766	6,701	5,840	38,508
C.M.A. - R.M.R.	100.0	54	8	-	16	3	81	9,144	281	4,086	5,223	18,734
Trois-Rivières	100.0	54	8	-	16	3	81	9,144	281	4,086	5,223	18,734
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	96.5	79	10	12	26	4	132	12,268	762	2,318	408	15,756
Drummondville	100.0	44	8	12	-	3	67	5,561	615	180	40	6,396
Le Tuque	96.8	4	-	-	-	-	5	671	-	63	-	734
Shawinigan	93.2	12	-	-	2	-	14	2,699	6	390	353	3,447
Victoriaville	96.7	19	2	-	24	1	46	3,337	142	1,685	15	5,179
Rural part - Partie rurale	34.1	16	-	-	6	-	26	2,789	723	297	209	4,018
Eatrie	73.9	91	9	-	30	2	133	13,459	1,123	1,609	1,479	17,670
C.M.A. - R.M.R.	96.0	57	6	-	24	1	88	8,228	946	1,161	942	11,277
Sherbrooke	96.0	57	6	-	24	1	88	8,228	946	1,161	942	11,277
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	91.6	19	-	-	4	1	24	1,976	-	31	1	2,008
Magog	91.6	19	-	-	4	1	24	1,976	-	31	1	2,008
Rural part - Partie rurale	45.0	15	3	-	2	-	21	3,255	177	417	536	4,385
Montréal	93.4	1,267	190	148	881	27	2,514	235,257	7,504	84,130	21,803	348,694
C.M.A. - R.M.R.	99.9	824	136	129	726	16	1,831	174,991	5,039	79,021	16,398	275,449
Montréal	99.9	824	136	129	726	16	1,831	174,991	5,039	79,021	16,398	275,449
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	97.0	160	42	10	118	9	339	28,360	1,684	3,315	3,579	36,938
Cowansville	100.0	4	-	-	-	-	4	466	5	1,129	-	1,600
Granby	96.7	27	-	-	-	2	29	2,497	874	177	15	3,563
Hawkesbury (part)	100.0	-	2	-	-	-	2	127	-	-	-	127
Joliette	98.9	11	2	-	15	-	28	2,912	140	264	184	3,500
Lachute	100.0	3	-	-	-	2	5	370	5	174	1	550
St-Hyacinthe	98.2	15	4	10	6	3	38	3,512	638	498	111	4,759
St-Jean-sur-Richelieu	100.0	45	12	-	42	-	99	7,278	22	62	72	7,434
St-Jérôme	100.0	33	18	-	40	1	92	7,173	-	583	2,995	10,751
Salaberry de Valleyfield	80.8	8	4	-	-	-	12	1,434	-	20	186	1,640
Sorel	100.0	14	-	-	15	1	30	2,591	-	408	15	3,014
Rural part - Partie rurale	46.6	283	12	9	37	2	344	31,906	781	1,794	1,826	36,307
Outaouais	82.9	177	112	16	66	6	405	37,377	227	5,201	712	43,517
C.M.A. - R.M.R.	100.0	137	112	16	50	6	327	31,681	225	4,634	699	37,239
Hull	100.0	137	112	16	50	6	327	31,681	225	4,634	699	37,239
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴
Rural part - Partie rurale	45.7	40	-	-	16	-	78	5,696	2	567	13	6,278

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1992 - Continued

May

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1992 - suite

Mai

	Ob- served cover- age ¹ Couvre- ture obser- vée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
%	units - unités	thousands of dollars - en milliers de dollars										
Abitibi-Témiscamingue	70.1	61	2	-	16	2	87	9,009	705	933	1,313	11,960
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	97.1	39	-	-	12	1	52	5,391	575	719	788	7,473
Rouyn-Noranda	95.0	25	-	-	8	-	33	3,440	575	193	766	4,974
Val d'Or	100.0	14	-	-	4	1	19	1,951	-	526	22	2,499
Rural part - Partie rurale	49.6	22	2	-	4	1	35	3,618	130	214	525	4,487
Côte Nord du Québec/ North Shore (Québec)	72.8	32	-	-	22	-	55	6,744	146	830	267	7,987
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	92.7	26	-	-	22	-	49	5,768	46	498	255	6,567
Basé-Comeau	94.4	20	-	-	12	-	33	3,951	6	99	102	4,158
Sept-îles	91.7	6	-	-	10	-	16	1,817	40	399	153	2,409
Rural part - Partie rurale	44.6	6	-	-	-	-	6	976	100	332	12	1,420
Nouveau Québec	43.4	1	-	-	-	-	1	567	16	85	-	668
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	1	-	-	-	-	1	311	-	72	-	383
Chibougamau	100.0	1	-	-	-	-	1	311	-	72	-	383
Rural part - Partie rurale	22.8	-	-	-	-	-	-	256	16	13	-	285
ONTARIO	95.7	3,113	214	705	1,174	82	5,337	660,913	64,791	155,786	82,659	964,149
Eastern Ontario - Est de l'Ontario	94.4	722	40	161	74	9	1,011	114,960	4,794	51,731	7,527	179,012
C.M.A. - R.M.R.	100.0	289	2	128	70	7	496	59,102	1,710	49,046	3,198	113,066
Ottawa	100.0	289	2	128	70	7	496	59,102	1,710	49,046	3,198	113,066
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	96.0	124	30	3	1	2	160	19,556	2,197	1,955	2,095	25,803
Belleville (part)	93.8	23	-	-	1	-	24	2,697	361	347	81	3,486
Brockville	94.2	19	-	-	-	-	19	3,097	60	180	1,351	4,688
Cornwall	100.0	18	16	-	-	-	34	3,152	300	115	15	3,582
Hawkesbury (part)	100.0	2	10	-	-	-	12	1,034	-	56	-	1,090
Kingston	95.3	36	4	3	-	-	43	6,246	1,471	1,227	648	9,592
Pembroke	100.0	26	-	-	-	2	28	3,330	5	30	-	3,365
Rural part - Partie rurale	82.3	309	8	30	3	-	355	36,302	887	730	2,234	40,153
Central Ontario - Centre de l'Ontario	98.9	1,696	106	510	960	59	3,359	426,231	31,891	62,243	61,620	581,985
C.M.A. - R.M.R.	100.0	1,116	87	452	886	64	2,595	336,703	27,399	56,912	51,591	472,605
Hamilton	100.0	126	-	80	90	1	297	30,897	849	1,362	83	33,191
Kitchener	100.0	105	24	8	6	1	144	16,057	1,694	2,857	226	20,844
Oshawa	100.0	82	14	-	-	-	96	12,578	307	1,470	295	14,650
St-Catharines-Niagara	100.0	70	4	8	-	4	86	11,224	3,777	1,445	3,794	20,240
Toronto	100.0	733	45	356	790	48	1,972	265,947	20,772	49,768	47,193	383,680
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	99.9	346	6	49	74	4	483	50,428	2,350	3,913	8,366	65,057
Barrie	100.0	99	-	27	-	-	126	14,107	1,300	153	4,462	20,022
Belleville (part)	100.0	8	-	-	-	-	8	848	-	-	-	848
Brantford	100.0	37	2	-	-	2	41	4,166	73	1,149	2,371	7,759

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1992 - Continued

May

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1992 - suite

Mai

	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and government Institutionnel et gouvernemental	
%	units - unités	thousands of dollars - en milliers de dollars										
Cobourg	100.0	5	-	-	-	-	5	602	11	29	-	642
Collingwood	100.0	16	-	-	-	-	16	1,376	40	38	-	1,454
Dunnville t.	100.0	6	-	-	-	-	6	742	58	8	318	1,126
Guelph	100.0	37	-	-	-	-	37	4,165	298	921	8	5,392
Haldimand t.	100.0	17	-	22	-	-	39	3,721	312	344	-	4,377
Huntsville t.	100.0	16	-	-	-	1	17	1,634	-	354	70	2,058
Lindsay	100.0	17	-	-	-	-	17	1,340	-	-	156	1,496
Midland	99.9	28	-	-	-	1	31	3,927	-	255	22	4,204
Nanticoke c.	100.0	9	4	-	-	-	13	1,415	218	-	395	2,028
Orillia	100.0	19	-	-	4	-	23	2,704	7	314	132	3,157
Peterborough	99.3	29	-	-	-	-	31	4,928	33	316	430	5,707
Port Hope t.	100.0	2	-	-	-	-	2	232	-	-	2	234
Simcoe	100.0	1	-	-	70	-	71	4,521	-	32	-	4,553
Rural part - Partie rurale	82.4	234	13	9	-	1	281	39,100	2,142	1,418	1,663	44,323
Southwestern Ontario - Sud-Ouest de l'Ontario	91.5	447	30	19	12	8	530	70,457	27,550	35,312	11,909	145,228
C.M.A. - R.M.R.	100.0	235	20	11	-	6	272	36,428	7,326	32,282	6,938	82,974
London	100.0	108	12	11	-	6	137	19,027	3,009	30,122	4,648	56,806
Windsor	100.0	127	8	-	-	-	135	17,401	4,317	2,160	2,290	26,168
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	99.8	65	6	8	-	1	80	10,515	4,169	962	3,956	19,602
Chatham	100.0	11	-	-	-	-	11	1,542	3,190	166	105	5,003
Leamington	100.0	5	2	8	-	-	15	1,579	55	-	335	1,969
Owen Sound	100.0	10	-	-	-	-	10	1,555	36	357	-	1,948
Sarnia	99.5	14	-	-	-	-	14	2,338	259	272	3,400	6,269
Stratford	100.0	7	2	-	-	1	10	1,072	73	19	93	1,257
Tillsonburg	100.0	3	-	-	-	-	3	473	3	10	13	499
Wallaceburg	100.0	1	-	-	-	-	1	192	197	30	-	419
Woodstock	100.0	14	2	-	-	-	16	1,764	356	108	10	2,238
Rural part - Partie rurale	75.8	147	4	-	12	1	178	23,514	16,055	2,068	1,015	42,652
Northeastern Ontario - Nord-Est de l'Ontario	83.1	174	34	15	109	6	340	36,756	74	1,885	1,043	39,758
C.M.A. - R.M.R.	99.9	64	6	-	60	-	130	13,462	-	427	287	14,176
Sudbury	99.9	64	6	-	60	-	130	13,462	-	427	287	14,176
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	98.1	47	26	12	39	5	129	14,229	39	919	690	15,877
Elliot Lake	98.8	-	-	-	-	-	-	126	4	10	158	298
Haileybury	94.3	7	-	-	-	1	8	983	-	80	1	1,064
Kapuskasing	100.0	-	-	-	-	-	-	77	-	330	-	407
Kirkland Lake	100.0	1	-	-	-	-	1	128	22	9	-	159
North Bay	98.8	14	20	-	39	4	77	6,603	13	111	1	6,728
Sault Ste-Marie	96.6	12	4	-	-	-	16	3,040	-	159	141	3,340
Timmins	100.0	100.0	2	12	-	-	27	3,272	-	220	389	3,881
Rural part - Partie rurale	47.4	47.4	2	3	10	1	81	9,065	35	539	66	9,705
Northwestern Ontario - Nord-Ouest de l'Ontario	79.1	74	4	-	19	-	97	12,509	482	4,615	560	18,166
C.M.A. - R.M.R.	99.0	56	2	-	16	-	74	9,867	358	1,387	242	11,854
Thunder Bay	99.0	56	2	-	16	-	74	9,867	358	1,387	242	11,854

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1992 - Continued

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1992 - suite

May

Mai

	Ob- served cover- age ¹ Couvert- ure obser- vée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwell- ings ² Maisons unifamili- ales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	98.8	7	2	-	-	-	9	1,023	75	35	28	1,161
Kenora	98.8	7	2	-	-	-	9	1,023	75	35	28	1,161
Rural part - Partie rurale	49.8	11	-	-	3	-	14	1,619	49	3,193	290	5,151
MANITOBA	88.6	291	6	42	46	-	412	43,537	3,657	12,143	6,256	65,593
Southeastern Manitoba - Sud-Est du Manitoba	81.1	49	-	-	-	-	61	5,249	33	2,727	70	8,079
C.M.A - R.M.R.	100.0	21	-	-	-	-	21	1,811	-	48	-	1,859
Winnipeg (part)	100.0	21	-	-	-	-	21	1,811	-	48	-	1,859
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴
Rural part - Partie rurale	73.3	28	-	-	-	-	40	3,438	33	2,679	70	6,220
South Central Manitoba - Centre Sud du Manitoba	91.6	16	2	-	5	-	23	2,109	1	292	360	2,762
C.M.A - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴
Rural part - Partie rurale	91.6	16	2	-	5	-	23	2,109	1	292	360	2,762
Southwestern Manitoba - Sud-Ouest du Manitoba	75.6	23	4	-	6	-	34	3,033	2,858	543	680	7,114
C.M.A - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	6	2	-	-	-	8	935	2,858	154	18	3,965
Brandon	100.0	6	2	-	-	-	8	935	2,858	154	18	3,965
Rural part - Partie rurale	62.0	17	2	-	6	-	26	2,098	-	389	662	3,149
North Central Manitoba - Centre Nord du Manitoba	77.7	19	-	-	-	-	19	2,466	-	1,006	-	3,472
C.M.A - R.M.R.	100.0	4	-	-	-	-	4	432	-	-	-	432
Winnipeg (part)	100.0	4	-	-	-	-	4	432	-	-	-	432
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	5	-	-	-	-	5	658	-	727	-	1,385
Portage La Prairie	100.0	5	-	-	-	-	5	658	-	727	-	1,385
Rural part - Partie rurale	67.3	10	-	-	-	-	10	1,376	-	279	-	1,655

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1992 - Continued

May

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1992 - suite

Mai

	Ob- served cover- age ¹ Couvre- ture obser- vée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
%	units - unités	thousands of dollars - en milliers de dollars										
Winnipeg	100.0	125	-	42	35	-	202	22,662	651	7,262	5,002	35,577
C.M.A. - R.M.R.	100.0	125	-	42	35	-	202	22,662	651	7,262	5,002	35,577
Winnipeg (part)	100.0	125	-	42	35	-	202	22,662	651	7,262	5,002	35,577
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴
Rural part - Partie rurale
Interlake	84.4	42	-	-	-	-	56	5,962	64	177	2	6,205
C.M.A. - R.M.R.	14.7	-	-	-	-	-	-	-	-	103	-	103
Winnipeg (part)	14.7	-	-	-	-	-	-	-	-	103	-	103
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	22	-	-	-	-	27	2,964	-	23	2	2,989
Selkirk	100.0	22	-	-	-	-	27	2,964	-	23	2	2,989
Rural part - Partie rurale	90.3	20	-	-	-	-	29	2,998	64	51	-	3,113
Parkland	61.5	10	-	-	-	-	10	1,043	-	108	142	1,293
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴
Rural part - Partie rurale	61.5	10	-	-	-	-	10	1,043	-	108	142	1,293
Northern Manitoba - Nord du Manitoba	50.0	7	-	-	-	-	7	1,013	50	28	-	1,091
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	7	-	-	-	-	7	908	-	-	-	908
Flin Flon (part)	100.0	2	-	-	-	-	2	257	-	-	-	257
Thompson	100.0	5	-	-	-	-	5	651	-	-	-	651
Rural part - Partie rurale	28.6	-	-	-	-	-	-	105	50	28	-	183
SASKATCHEWAN	73.1	146	-	-	18	-	166	16,805	2,135	9,953	1,774	30,667
Regina - Moose Mountain	81.9	75	-	-	-	-	75	7,707	1,666	6,284	114	15,771
C.M.A. - R.M.R.	99.0	64	-	-	-	-	64	6,531	1,666	6,205	59	14,461
Regina	99.0	64	-	-	-	-	64	6,531	1,666	6,205	59	14,461
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	8	-	-	-	-	8	981	-	79	55	1,115
Estivan c.	100.0	8	-	-	-	-	8	919	-	3	-	922
Weyburn c.	100.0	-	-	-	-	-	-	62	-	76	55	193
Rural part - Partie rurale	28.9	3	-	-	-	-	3	195	-	-	-	195
Swift Current - Moose Jaw	63.8	9	-	-	-	-	9	1,096	8	168	563	1,835
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	6	-	-	-	-	6	740	8	143	-	891
Moose Jaw	100.0	5	-	-	-	-	5	592	-	-	-	592
Swift Current	100.0	1	-	-	-	-	1	148	8	143	-	299
Rural part - Partie rurale	36.4	3	-	-	-	-	3	356	-	25	563	944

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1992 - Continued

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1992 - suite

May

Mai

	Ob- served cover- age ¹ Couvre- ture obser- vée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Saskatoon - Bigger	85.0	41	-	-	-	-	41	4,579	146	1,100	682	6,507
C.M.A - R.M.R.	98.6	38	-	-	-	-	38	4,146	146	1,070	382	5,744
Saskatoon	98.6	38	-	-	-	-	38	4,146	146	1,070	382	5,744
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	13
North Battleford (part)	100.0	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	13
Rural part - Partie rurale	43.4	3	-	-	-	-	3	420	-	30	300	750
Yorkton - Melville	56.6	6	-	-	18	-	24	1,676	-	299	-	1,975
C.M.A - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	95.4	1	-	-	-	-	1	149	-	-	-	149
Yorkton	95.4	1	-	-	-	-	1	149	-	-	-	149
Rural part - Partie rurale	48.6	5	-	-	18	-	23	1,527	-	299	-	1,826
Prince Albert	66.6	11	-	-	-	-	13	1,371	315	2,096	415	4,197
C.M.A - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	99.6	4	-	-	-	-	4	405	150	722	415	1,692
North Battleford (part)	100.0	-	-	-	-	-	-	4	-	260	275	539
Prince Albert	99.6	4	-	-	-	-	4	401	150	462	140	1,163
Rural part - Partie rurale	53.8	7	-	-	-	-	9	966	165	1,374	-	2,505
Northern Saskatchewan - Nord de la Saskatchewan	17.3	4	-	-	-	-	4	376	-	6	-	382
C.M.A - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
Flin Flon (part)	100.0	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
Rural part - Partie rurale	11.5	4	-	-	-	-	4	366	-	6	-	372
ALBERTA	93.3	1,571	74	76	176	5	1,907	191,230	12,863	36,138	32,679	272,910
Medicine Hat	83.2	30	4	-	-	-	34	4,442	3	1,047	64	5,556
C.M.A - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	99.4	28	4	-	-	-	32	4,173	3	1,047	64	5,287
Medicine Hat	99.4	28	4	-	-	-	32	4,173	3	1,047	64	5,287
Rural part - Partie rurale	38.0	2	-	-	-	-	2	269	-	-	-	269
Lethbridge	76.7	49	18	8	10	-	85	6,445	30	629	3,056	10,160
C.M.A - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	25	16	8	-	-	49	3,803	-	557	-	4,360
Lethbridge	100.0	25	16	8	-	-	49	3,803	-	557	-	4,360
Rural part - Partie rurale	61.8	24	2	-	10	-	36	2,642	30	72	3,056	5,800

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1992 - Continued

May

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1992 - suite

Mai

1981

	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
%	units - unités	thousands of dollars - en milliers de dollars										
Calgary - Drumheller	97.8	652	6	-	44	3	705	82,179	698	10,142	11,795	104,814
C.M.A. - R.M.R.	99.9	563	6	-	44	3	616	72,307	268	7,313	8,920	88,808
Calgary	99.9	563	6	-	44	3	616	72,307	268	7,313	8,920	88,808
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴
Rural part - Partie rurale	80.6	89	-	-	-	-	89	9,872	430	2,829	2,875	16,006
Banff - Jasper	99.1	37	2	-	-	-	39	3,879	660	380	2,150	7,069
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴
Rural part - Partie rurale	99.1	37	2	-	-	-	39	3,879	660	380	2,150	7,069
Red Deer - Wainwright	84.9	53	16	-	-	-	70	7,183	339	5,301	70	12,893
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	10	6	-	-	-	16	1,702	185	1,252	-	3,139
Red Deer	100.0	10	6	-	-	-	16	1,702	185	1,252	-	3,139
Rural part - Partie rurale	78.0	43	10	-	-	-	54	5,481	154	4,049	70	9,754
Edmonton - Lloydminster	97.6	630	14	68	122	2	838	75,275	9,218	14,387	14,479	113,359
C.M.A. - R.M.R.	99.8	599	12	68	122	2	804	71,917	9,000	10,301	13,702	104,920
Edmonton	99.8	599	12	68	122	2	804	71,917	9,000	10,301	13,702	104,920
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	15	-	-	-	-	15	1,399	218	69	527	2,203
Camrose	100.0	11	-	-	-	-	11	853	-	-	17	870
Lloydminster	100.0	1	-	-	-	-	1	213	218	20	10	461
Waskiwin C.	100.0	3	-	-	-	-	3	333	-	39	500	872
Rural part - Partie rurale	70.7	16	2	-	-	-	19	1,969	-	4,027	250	6,236
Peace River - Rivière de la Paix	89.2	59	-	-	-	-	60	4,994	917	2,209	910	9,030
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	16	-	-	-	-	16	1,580	-	135	-	1,715
Grande Prairie	100.0	16	-	-	-	-	16	1,580	-	135	-	1,715
Rural part - Partie rurale	86.5	43	-	-	-	-	44	3,414	917	2,074	910	7,315

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1992 - Continued

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1992 - suite

May

Mai

	Ob- served cover- age ¹ Couvert- ure obser- vée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
%	units - unités	thousands of dollars - en milliers de dollars										
Athabasca	78.4	61	14	-	-	-	76	6,833	998	2,043	155	10,029
C.M.A - R.M.R
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	77.8	2	10	-	-	-	12	1,102	-	657	-	1,759
Fort McMurray	77.8	2	10	-	-	-	12	1,102	-	657	-	1,759
Rural part - Partie rurale	78.7	59	4	-	-	-	64	5,731	998	1,386	155	8,270
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE- BRITANNIQUE	95.5	2,028	44	448	1,241	83	3,864	395,211	10,794	199,482	93,749	699,236
East Kootenay - Est de Kootenay	99.2	47	-	-	4	-	55	4,681	1,500	396	120	6,697
C.M.A - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	7	-	-	4	-	11	948	-	230	-	1,178
Cranbrook	100.0	7	-	-	4	-	11	948	-	230	-	1,178
Rural part - Partie rurale	98.8	40	-	-	-	-	44	3,733	1,500	166	120	5,519
Central Kootenay - Centre de Kootenay	98.1	59	-	-	7	-	66	8,022	8	186	1,937	10,153
C.M.A - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	18	-	-	7	-	25	3,252	8	8	644	3,912
Salmon Arm D.M.	100.0	18	-	-	7	-	25	3,252	8	8	644	3,912
Rural part - Partie rurale	97.8	41	-	-	-	-	41	4,770	-	178	1,293	6,241
Okanagan - Kootenay Boundary	93.2	322	2	16	92	3	440	36,712	975	11,975	2,094	51,756
C.M.A - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	96.4	281	2	12	86	2	388	31,663	923	11,292	1,444	45,322
Kelowna	96.0	164	2	8	62	-	236	17,738	316	8,284	1,278	27,616
Penticton	96.9	37	-	4	6	-	47	3,963	301	847	26	5,136
Trail	100.0	18	-	-	12	-	31	2,212	71	509	21	2,813
Vernon	95.0	62	-	-	6	2	74	7,750	235	1,652	120	9,757
Rural part - Partie rurale	77.8	41	-	4	6	1	52	5,049	52	683	650	6,434
Lillooet - Thompson	85.4	123	14	-	50	11	200	18,426	207	3,283	489	22,405
C.M.A - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	68	14	-	32	1	115	10,331	32	2,277	-	12,640
Kamloops	100.0	59	14	-	32	1	106	8,976	32	2,251	-	11,259
Squamish D.M.	100.0	9	-	-	-	-	9	1,355	-	26	-	1,381
Rural part - Partie rurale	60.7	55	-	-	18	10	85	8,095	175	1,006	489	9,755

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1992 - Continued

May

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1992 - suite

Mai

	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and government Institutionnel et gouvernemental	
%	units - unités	thousands of dollars - en milliers de dollars										
Lower Mainland	98.2	872	20	386	885	57	2,221	247,550	7,176	153,309	75,164	483,199
C.M.A. - R.M.R.	99.6	759	12	253	795	57	1,876	215,687	6,554	147,250	50,552	420,043
Vancouver	99.6	759	12	253	795	57	1,876	215,687	6,554	147,250	50,552	420,043
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	95.1	92	8	133	90	-	323	30,003	622	5,816	24,612	61,053
Chilliwack	97.0	3	-	-	20	-	23	1,553	-	73	4,936	6,562
Matsqui	99.8	86	2	133	70	-	291	27,702	622	5,565	19,676	53,565
Powell River	67.7	3	6	-	-	-	9	748	-	178	-	926
Rural part - Partie rurale	36.9	21	-	-	-	-	22	1,860	-	243	-	2,103
Vancouver Island - Île de Vancouver	96.3	436	4	46	149	11	651	60,213	468	27,420	13,538	101,639
C.M.A. - R.M.R.	99.2	106	2	10	131	10	259	23,872	283	24,930	10,077	59,162
Victoria	99.2	106	2	10	131	10	259	23,872	283	24,930	10,077	59,162
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	98.2	214	2	8	18	-	245	23,634	-	1,541	2,442	27,617
Campbell River	98.7	54	-	-	-	-	54	4,980	-	340	2,023	7,343
Courtenay	99.1	39	-	-	16	-	55	4,469	-	906	19	5,394
Duncan	94.4	29	2	8	2	-	41	3,511	-	68	-	3,679
Nanaimo	99.0	75	-	-	-	-	75	8,464	-	137	-	8,601
Port Alberni	98.4	17	-	-	-	-	20	2,210	-	90	400	2,700
Rural part - Partie rurale	83.5	116	-	28	-	1	147	12,707	185	949	1,019	14,860
Cariboo - Fort George	93.9	141	4	-	50	-	198	15,365	310	1,376	178	17,229
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	98.3	106	-	-	50	-	157	11,802	310	1,097	14	13,223
Prince George	100.0	55	-	-	50	-	105	7,459	306	416	14	8,195
Quesnel	99.8	46	-	-	-	-	47	3,788	-	181	-	3,969
Williams Lake	83.0	5	-	-	-	-	5	555	4	500	-	1,059
Rural part - Partie rurale	84.7	35	4	-	-	-	41	3,563	-	279	164	4,006
Peace River - Liard - Rivière de la Paix - Liard	88.0	13	-	-	-	-	13	1,598	-	666	2	2,266
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	6	-	-	-	-	6	936	-	258	2	1,196
Dawson Creek	100.0	2	-	-	-	-	2	324	-	150	-	474
Fort St-John	100.0	4	-	-	-	-	4	612	-	108	2	722
Rural part - Partie rurale	79.4	7	-	-	-	-	7	662	-	408	-	1,070

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1992 - Concluded

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1992 - fin

May

Mai

	Ob- served cover- age ¹ Couvertu- re obser- vée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
%	units - unités	thousands of dollars - en milliers de dollars										
Skeena - Stikine	56.4	15	-	-	4	1	20	2,644	150	871	227	3,892
C.M.A - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	82.7	15	-	-	4	1	20	2,644	150	871	227	3,892
Kitimat	100.0	3	-	-	-	-	3	452	-	5	7	464
Prince Rupert	93.6	3	-	-	2	1	6	598	150	281	-	1,029
Terrace	60.6	9	-	-	2	-	11	1,594	-	585	220	2,399
Rural part - Partie rurale
YUKON	100.0	32	2	22	-	2	61	5,085	52	899	439	6,475
Yukon Territory - Territoire du Yukon.	100.0	32	2	22	-	2	61	5,085	52	899	439	6,475
C.M.A - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	20	2	22	-	2	46	3,745	-	847	155	4,747
Whitehorse	100.0	20	2	22	-	2	46	3,745	-	847	155	4,747
Rural part - Partie rurale	100.0	12	-	-	-	-	15	1,340	52	52	284	1,728
NORTHWEST TERRITORIES - TERRITOIRES DU NORD-OUEST	46.9	24	-	-	-	-	24	2,849	1,192	2,350	5,134	11,525
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	46.9	24	-	-	-	-	24	2,849	1,192	2,350	5,134	11,525
C.M.A - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴
Rural part - Partie rurale	46.9	24	-	-	-	-	24	2,849	1,192	2,350	5,134	11,525

¹ The observed coverage rate is arrived at by dividing the population of reporting municipalities by the total population of each respective geographic entity listed. The population statistics used are derived from the 1986 Census.

¹ Le pourcentage de couverture observée est obtenu en divisant la population des municipalités déclarantes par la population totale de chaque entité géographique citée. Les données de population utilisées proviennent du recensement de 1986.

² Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

² Les types de logement suivant sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

³ Cottages are included in the total number of dwelling units.

³ Le nombre total d'unités de logement comprend les chalets.

⁴ The list of urban centres used in this table includes three more centres (Chibougamau, Flin Flon, Whitehorse) than the Canada Mortgage and Housing Corporation in its monthly survey of "Housing Starts and Completions".

⁴ La liste des centres urbains utilisée dans ce tableau montre trois agglomérations de plus (Chibougamau, Flin Flon, Whitehorse) que dans l'enquête "Logements mis en chantier et parachevés" de la Société Canadienne d'hypothèques et de logement.

Table 15

Average Cost¹ of Dwellings Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1992

May

Tableau 15

Coût moyen¹ des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions, 1992

Mai

Range of value Catégorie de valeur	Canada			Atlantic Atlantique			Québec		
	Units	Value	Average value	Units	Value	Average value	Units	Value	Average value
	Unités	Valeur	Valeur moyenne	Unités	Valeur	Valeur moyenne	Unités	Valeur	Valeur moyenne
		\$000	\$000		\$000	\$000		\$000	\$000
Single dwellings - Logements simples									
Total	10,372	1,150,045	111	1,069	83,055	78	2,244	199,360	89
\$160,000 - and over - et plus	1,521	338,954	223	32	6,380	199	113	22,731	201
150,000 - 159,000	365	55,755	153	13	1,987	153	63	9,490	151
140,000 - 149,000	343	49,097	143	9	1,265	141	41	5,805	142
130,000 - 139,000	456	60,867	133	17	2,234	131	54	7,151	132
120,000 - 129,000	594	73,273	123	33	4,048	123	84	10,306	123
110,000 - 119,000	680	77,030	113	31	3,481	112	97	10,881	112
100,000 - 109,000	977	100,184	103	76	7,778	102	204	20,615	101
90,000 - 99,000	965	90,064	93	80	7,395	92	214	19,671	92
80,000 - 89,000	1,263	105,072	83	138	11,393	83	366	30,232	83
70,000 - 79,000	1,199	88,110	73	165	12,065	73	370	26,946	73
60,000 - 69,000	1,030	65,228	63	201	12,609	63	354	22,217	63
50,000 - 59,000	616	32,823	53	142	7,543	53	179	9,429	53
1,000 - 49,000	363	13,588	37	132	4,877	37	105	3,886	37
Apartments - Appartements									
Total	4,545	255,570	56	278	11,595	42	1,612	84,707	53
160,000 - and over - et plus	3	530	177	-	-	-	1	180	180
150,000 - 159,000	2	300	150	-	-	-	-	-	-
140,000 - 149,000	49	7,189	147	-	-	-	-	-	-
130,000 - 139,000	2	264	132	-	-	-	-	-	-
120,000 - 129,000	6	745	124	-	-	-	4	500	125
110,000 - 119,000	79	8,920	113	-	-	-	42	4,725	113
100,000 - 109,000	41	4,300	105	-	-	-	15	1,500	100
90,000 - 99,000	31	2,890	93	-	-	-	10	930	93
80,000 - 89,000	177	14,627	83	2	168	84	18	1,541	86
70,000 - 79,000	543	39,297	72	12	864	72	123	9,340	76
60,000 - 69,000	894	57,704	65	4	248	62	175	11,006	63
50,000 - 59,000	929	50,383	54	16	896	56	382	20,533	54
1,000 - 49,000	1,789	68,421	38	244	9,419	39	842	34,452	41

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 15

Average Cost¹ of Dwellings Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1992 - Continued

May

Tableau 15

Coût moyen¹ des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions, 1992 - suite

Mai

Range of value Catégorie de valeur	Ontario			Prairies		
	Units Unités	Value Valeur	Average value Valeur moyenne	Units Unités	Value Valeur	Average value Valeur moyenne
		\$000	\$000		\$000	\$000
Single dwellings - Logements simples						
Total	3,102	426,298	137	1,956	197,477	101
\$160,000 - and over - et plus	907	209,531	231	91	19,342	213
150,000 - 159,000	128	19,612	153	50	7,661	153
140,000 - 149,000	113	16,200	143	63	9,024	143
130,000 - 139,000	164	21,938	134	110	14,632	133
120,000 - 129,000	204	25,106	123	147	18,256	124
110,000 - 119,000	179	20,351	114	213	24,155	113
100,000 - 109,000	255	26,175	103	263	27,223	104
90,000 - 99,000	245	23,005	94	218	20,479	94
80,000 - 89,000	306	25,414	83	270	22,616	84
70,000 - 79,000	261	19,305	74	231	17,060	74
60,000 - 69,000	191	12,283	64	164	10,434	64
50,000 - 59,000	115	6,110	53	94	5,069	54
1,000 - 49,000	34	1,268	37	42	1,526	36
Apartments - Appartements						
Total	1,174	67,971	58	240	10,226	43
\$160,000 - and over - et plus	-	-	-	-	-	-
150,000 - 159,000	-	-	-	-	-	-
140,000 - 149,000	-	-	-	-	-	-
130,000 - 139,000	-	-	-	-	-	-
120,000 - 129,000	-	-	-	-	-	-
110,000 - 119,000	-	-	-	-	-	-
100,000 - 109,000	-	-	-	-	-	-
90,000 - 99,000	15	1,401	93	-	-	-
80,000 - 89,000	4	336	84	-	-	-
70,000 - 79,000	333	23,544	71	-	-	-
60,000 - 69,000	357	22,914	64	53	3,454	65
50,000 - 59,000	210	11,236	54	25	1,305	52
1,000 - 49,000	255	8,540	33	162	5,467	34

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 15

Average Cost¹ of Dwellings Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1992 - Concluded

May

Tableau 15

Coût moyen¹ des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions, 1992 - fin

Mai

Range of value Catégorie de valeur	British Columbia Colombie-Britannique			Territories Territoires		
	Units Unités	Value Valeur	Average value Valeur moyenne	Units Unités	Value Valeur	Average value Valeur moyenne
		\$000	\$000		\$000	\$000
Single dwellings - Logements simples						
Total	1,947	238,512	123	54	5,343	99
\$160,000 - and over - et plus	374	80,215	214	4	755	189
150,000 - 159,000	107	16,402	153	4	603	151
140,000 - 149,000	114	16,377	144	3	426	142
130,000 - 139,000	109	14,648	134	2	264	132
120,000 - 129,000	123	15,189	123	3	368	123
110,000 - 119,000	153	17,383	114	7	779	111
100,000 - 109,000	173	17,776	103	6	617	103
90,000 - 99,000	207	19,421	94	1	93	93
80,000 - 89,000	181	15,241	84	2	176	88
70,000 - 79,000	169	12,521	74	3	213	71
60,000 - 69,000	110	7,072	64	10	613	61
50,000 - 59,000	81	4,400	54	5	272	54
1,000 - 49,000	46	1,867	41	4	164	41
Apartments - Appartements						
Total	1,241	81,071	65	-	-	-
\$160,000 - and over - et plus	2	350	175	-	-	-
150,000 - 159,000	2	300	150	-	-	-
140,000 - 149,000	49	7,189	147	-	-	-
130,000 - 139,000	2	264	132	-	-	-
120,000 - 129,000	2	245	123	-	-	-
110,000 - 119,000	37	4,195	113	-	-	-
100,000 - 109,000	26	2,800	108	-	-	-
90,000 - 99,000	6	559	93	-	-	-
80,000 - 89,000	153	12,582	82	-	-	-
70,000 - 79,000	75	5,549	74	-	-	-
60,000 - 69,000	305	20,082	66	-	-	-
50,000 - 59,000	296	16,413	55	-	-	-
1,000 - 49,000	286	10,543	37	-	-	-

¹ Building Permits data being generally subject to varying degree of under valuation, users should be cautious in making comparison from one area to another. It is however believed that average building (excluding land) cost trend within any area is reliable.

Les données sur les Permis de bâtir étant sujettes à divers niveaux de sous-évaluation doivent être utilisées avec prudence lorsqu'il s'agit d'établir des comparaisons d'une région à une autre. Cependant le mouvement de la valeur moyenne des bâtiments (à l'exclusion du terrain) pour une région s'avère fiable.

Table 16

Number of Authorized Dwellings by Type, Canada,
Provinces and Metropolitan Areas, 1992

Tableau 16

Nombre de logements autorisés selon le genre, Canada,
provinces et régions métropolitaines, 1992

May

Mai

	Single dwellings Maisons unifamiliales	Mobile homes Maisons mobiles	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Appartements	Conversions Transformations
	units - unités						
CANADA	10,372	213	244	813	1,493	4,545	275
Newfoundland - Terre-Neuve	196	2	2	-	-	50	12
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	82	-	26	6	-	6	-
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	409	-	34	32	-	70	9
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	382	-	13	24	8	152	5
Québec	2,244	65	63	411	192	1,612	77
Ontario	3,102	11	49	214	705	1,174	82
Manitoba	287	4	27	6	42	46	-
Saskatchewan	146	-	2	-	-	18	-
Alberta	1,523	48	5	74	76	176	5
British Columbia - Colombie-Britannique	1,947	81	20	44	448	1,241	83
Yukon	31	1	3	2	22	-	2
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	23	1	-	-	-	-	-
TOTAL METRO	5,679	49	11	495	1,121	3,620	194
Calgary	562	1	-	6	-	44	3
Chicoutimi-Jonquière	55	-	-	2	-	105	5
Edmonton	595	4	1	12	68	122	2
Halifax	147	-	2	20	-	70	4
Hamilton	126	-	-	-	80	90	1
Hull	136	1	6	112	16	50	6
Kitchener	105	-	-	24	8	6	1
London	108	-	-	12	11	-	6
Montréal	796	28	-	136	129	726	16
Oshawa	82	-	-	14	-	-	-
Ottawa	288	1	-	2	128	70	7
Québec	258	8	2	60	12	418	13
Régina	64	-	-	-	-	-	-
Saint John	74	-	-	2	-	20	-
Saskatoon	38	-	-	-	-	-	-
Sherbrooke	57	-	-	6	-	24	1
St. Catharines-Niagara	70	-	-	4	8	-	4
St. John's	75	-	-	-	-	32	7
Sudbury	64	-	-	6	-	60	-
Thunder Bay	56	-	-	2	-	16	-
Toronto	733	-	-	45	356	790	48
Trois-Rivières	54	-	-	8	-	16	3
Vancouver	753	6	-	12	253	795	57
Victoria	106	-	-	2	10	131	10
Windsor	127	-	-	8	-	-	-
Winnipeg	150	-	-	-	42	35	-

Table 17

Value of Authorized Dwellings by Type, Canada,
Provinces and Metropolitan Areas, 1992

May

Tableau 17

Valeur des logements autorisés selon le genre, Canada,
provinces et régions métropolitaines, 1992

Mai

	Single dwellings Maisons unifamiliales	Mobile homes Maisons mobiles	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Appartements	Conversions Transformations
	thousands of dollars - milliers de dollars						
CANADA	1,150,045	8,105	10,089	56,278	116,099	255,570	7,477
Newfoundland - Terre-Neuve	15,298	47	85	-	-	2,596	168
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	6,487	-	964	260	-	200	-
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	32,860	-	558	1,423	-	2,699	204
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	28,410	-	365	1,115	510	6,100	114
Québec	199,360	2,793	2,156	29,101	16,504	84,707	1,654
Ontario	426,298	415	3,648	15,902	54,020	67,971	3,373
Manitoba	26,737	148	1,336	382	1,888	2,945	-
Saskatchewan	13,374	-	50	-	-	1,094	-
Alberta	157,366	2,096	226	4,608	4,136	6,187	55
British Columbia - Colombie-Britannique	238,512	2,474	629	3,363	37,441	81,071	1,878
Yukon	2,704	52	72	124	1,600	-	31
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	2,639	80	-	-	-	-	-
TOTAL METRO	725,945	2,344	554	36,605	84,991	210,753	5,194
Calgary	63,765	32	-	408	-	1,969	48
Chicoutimi-Jonquière	4,862	-	-	210	-	5,226	132
Edmonton	58,827	188	41	804	3,756	3,818	7
Halifax	13,050	-	16	943	-	2,699	46
Hamilton	17,070	-	-	-	4,320	4,637	7
Hull	14,227	12	427	8,710	1,065	2,975	153
Kitchener	11,934	-	-	1,713	360	400	4
London	13,992	-	-	634	616	-	133
Montréal	82,755	1,542	-	9,612	12,515	39,446	411
Oshawa	10,376	-	-	1,033	-	-	-
Ottawa	35,748	51	-	98	12,044	5,000	180
Québec	22,226	361	70	3,757	689	22,079	258
Régina	6,020	-	-	-	-	-	-
Saint John	6,640	-	-	100	-	840	-
Saskatoon	3,418	-	-	-	-	-	-
Sherbrooke	4,556	-	-	320	-	1,175	20
St. Catharines-Niagara	7,471	-	-	236	678	-	209
St. John's	6,969	-	-	-	-	1,787	68
Sudbury	7,328	-	-	723	-	3,100	-
Thunder Bay	7,409	-	-	157	-	768	-
Toronto	159,904	-	-	4,786	28,518	45,687	2,478
Trois-Rivières	4,388	-	-	518	-	745	55
Vancouver	123,689	158	-	1,420	17,744	57,878	617
Victoria	10,499	-	-	155	798	8,164	368
Windsor	14,577	-	-	268	-	-	-
Winnipeg	14,245	-	-	-	1,888	2,360	-

Table 18

Value of Residential Permits Issued for Improvements,
Canada, Provinces and Metropolitan Areas, 1992, 1991

Tableau 18

Valeur des permis résidentiels émis pour des travaux
d'amélioration, Canada, provinces et régions
métropolitaines, 1992, 1991

May

Mai

	1992					1991
	Swimming pools	Garages	Improvements ¹	Total	Cumulative total	Cumulative total
	Piscines		Améliorations ¹		Total cumulatif	Total cumulatif
	thousands of dollars - milliers de dollars					
CANADA	23,138	33,022	209,430	265,590	734,263	710,878
Newfoundland - Terre-Neuve	2	316	5,737	6,055	9,224	8,943
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	-	224	1,813	2,037	3,990	4,499
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	144	1,724	9,657	11,525	27,300	31,413
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	310	1,448	6,404	8,162	14,722	16,802
Québec	13,570	7,911	76,594	98,075	243,452	219,264
Ontario	7,736	9,986	68,102	85,824	257,271	269,495
Manitoba	566	2,157	5,523	8,246	16,418	20,770
Saskatchewan	-	877	1,410	2,287	6,591	6,642
Alberta	69	5,054	10,683	15,806	48,915	43,456
British Columbia - Colombie-Britannique	741	3,196	23,004	26,941	104,047	87,747
Yukon	-	114	388	502	1,754	1,407
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	-	15	115	130	579	440
TOTAL METRO	16,755	14,423	108,964	140,142	416,524	409,802
Calgary	13	1,890	4,182	6,085	19,333	17,145
Chicoutimi-Jonquière	259	285	2,302	2,846	5,421	6,081
Edmonton	56	1,566	2,104	3,726	13,401	12,892
Halifax	27	327	2,498	2,852	6,893	8,434
Hamilton	699	232	3,932	4,863	14,541	14,005
Hull	1,113	284	2,715	4,112	8,912	7,911
Kitchener	312	322	1,012	1,646	7,867	5,943
London	401	199	3,052	3,652	9,097	10,325
Montréal	7,138	1,158	20,204	28,500	83,003	81,111
Oshawa	256	94	819	1,169	2,784	4,518
Ottawa	862	406	3,877	5,145	15,799	19,798
Québec	1,461	1,082	12,904	15,447	32,941	25,488
Régina	-	244	267	511	1,611	1,658
Saint John	57	139	709	905	2,634	4,794
Saskatoon	-	196	532	728	2,020	2,656
Sherbrooke	295	151	1,711	2,157	5,845	6,152
St. Catharines-Niagara	317	349	1,964	2,630	8,775	9,784
St. John's	2	75	1,342	1,419	2,960	2,771
Sudbury	216	970	1,125	2,311	5,344	4,269
Thunder Bay	-	392	1,141	1,533	3,230	3,057
Toronto	1,429	982	19,667	22,078	79,419	82,773
Trois-Rivières	526	300	2,612	3,438	6,695	6,408
Vancouver	354	1,136	10,121	11,611	45,600	40,437
Victoria	38	295	3,332	3,665	14,685	11,071
Windsor	399	304	1,853	2,556	8,415	8,109
Winnipeg	525	1,045	2,987	4,557	9,299	12,212

¹ Included under this general term are construction activities such as: renovation, structural and non-structural additions and replacement of major equipment.

¹ Ce terme sert de dénominateur commun pour les activités de construction suivantes: la rénovation, les additions de type structurel et non structurel ainsi que le remplacement d'équipement majeur.

Table 19

Number and Value of Non-Residential Permits by Range of Value, Canada and Provinces, 1992

May

Table 19

Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 1992

Mai

Range of value Catégorie de valeur	Industrial Industriel		Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
	value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars							
CANADA	1,227	116,690	4,749	570,685	1,040	290,445	7,016	977,820
\$10,000 and over - et plus	-	-	6	208,995	4	63,464	10	272,459
5,000 - 9,999	3	20,041	7	47,381	5	29,487	15	96,909
3,000 - 4,999	3	10,932	9	33,150	12	46,445	24	90,527
1,000 - 2,999	19	28,548	49	74,761	38	63,856	106	167,165
500 - 999	18	12,147	76	50,978	39	27,430	133	90,555
250 - 499	36	11,708	129	42,718	65	22,040	230	76,466
1 - 249	1,148	33,314	4,473	112,702	877	37,723	6,498	183,739
Newfoundland - Terre-Neuve	7	4,995	146	3,358	11	1,840	164	10,193
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	1	4,882	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	1	4,882
500 - 999	-	-	1	700	1	1,098	1	1,098
250 - 499	-	-	2	592	-	-	1	700
1 - 249	6	113	143	2,066	10	742	2	592
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	-	-	53	1,857	1	2	54	1,859
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	-	-	-	-	-	-	-	-
250 - 499	-	-	1	275	-	-	1	275
1 - 249	-	-	52	1,582	1	2	53	1,584
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	27	1,073	168	10,530	19	3,956	214	15,559
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	2	3,338	1	3,180	1	3,180
500 - 999	-	-	1	599	-	-	2	3,338
250 - 499	1	270	3	929	1	370	1	599
1 - 249	26	803	162	5,664	17	406	5	1,569
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	11	950	131	15,493	27	8,372	169	24,815
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	1	8,500	-	-	1	8,500
3,000 - 4,999	-	-	-	-	1	3,760	1	3,760
1,000 - 2,999	-	-	-	-	1	2,716	1	2,716
500 - 999	-	-	4	2,612	1	600	5	3,212
250 - 499	1	284	2	875	-	-	3	1,159
1 - 249	10	666	124	3,506	24	1,296	158	5,468

Table 19

Number and Value of Non-Residential Permits by Range of Value, Canada and Provinces, 1992 - Continued

May

Table 19

Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 1992 - suite

Mai

Range of value Catégorie de valeur	Industrial Industriel		Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
	value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars							
Québec	280	14,188	1,436	122,696	204	53,585	1,920	190,469
\$10,000 and over - et plus	-	-	1	42,000	1	12,000	2	54,000
5,000 - 9,999	-	-	-	-	1	5,000	1	5,000
3,000 - 4,999	-	-	3	10,500	1	3,100	4	13,600
1,000 - 2,999	1	1,026	11	15,817	8	12,389	20	29,232
500 - 999	5	3,325	18	11,445	8	5,343	31	20,113
250 - 499	6	2,304	33	11,011	20	6,674	59	19,989
1 - 249	268	7,533	1,370	31,923	165	9,079	1,803	48,535
Ontario	630	64,791	1,511	155,786	367	82,659	2,508	303,236
\$10,000 and over - et plus	-	-	2	64,000	1	21,000	3	85,000
5,000 - 9,999	2	12,641	2	13,963	1	7,435	5	34,039
3,000 - 4,999	2	6,050	1	3,000	2	7,100	5	16,150
1,000 - 2,999	12	18,655	12	19,738	11	17,130	35	55,523
500 - 999	7	4,776	17	11,714	12	8,334	36	24,824
250 - 499	20	6,497	29	8,869	24	8,677	73	24,043
1 - 249	587	16,172	1,448	34,502	316	12,983	2,351	63,657
Manitoba	25	3,657	173	12,143	27	6,256	225	22,056
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	1	2,048	3	3,655	2	4,200	6	9,903
500 - 999	1	800	2	1,524	1	630	4	2,954
250 - 499	1	275	6	1,970	2	610	9	2,855
1 - 249	22	534	162	4,994	22	816	206	6,344
Saskatchewan	19	2,135	92	9,953	24	1,774	135	13,862
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	1	1,586	3	5,151	-	-	4	6,737
500 - 999	-	-	1	857	1	563	2	1,420
250 - 499	-	-	2	700	2	575	4	1,275
1 - 249	18	549	86	3,245	21	636	125	4,430
Alberta	44	12,863	396	36,138	98	32,679	538	81,680
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	1	7,400	-	-	1	5,014	2	12,414
3,000 - 4,999	-	-	1	3,800	1	4,653	2	8,453
1,000 - 2,999	-	-	5	7,900	5	10,622	10	18,522
500 - 999	3	1,994	11	8,422	9	6,554	23	16,970
250 - 499	4	1,258	13	4,487	10	3,031	27	8,776
1 - 249	36	2,211	366	11,529	72	2,805	474	16,545

Table 19

Number and Value of Non-Residential Permits by Range of Value, Canada and Provinces, 1992 - Concluded

May

Table 19

Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 1992 - fin

Mai

Range of value Catégorie de valeur	Industrial Industriel		Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
	value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars							
British Columbia - Colombie-Britannique	179	10,794	623	199,482	254	93,749	1,056	304,025
\$10,000 and over - et plus	-	-	3	102,995	2	30,464	5	133,459
5,000 - 9,999	-	-	4	24,918	2	12,038	6	36,956
3,000 - 4,999	-	-	4	15,850	5	20,408	9	36,258
1,000 - 2,999	3	4,135	13	19,162	10	15,701	26	38,998
500 - 999	2	1,252	18	11,185	7	5,406	27	17,843
250 - 499	3	820	36	12,379	5	1,631	44	14,830
1 - 249	171	4,587	545	12,993	223	8,101	939	25,681
Yukon	2	52	8	899	4	439	14	1,390
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	-	-	1	650	-	-	1	650
250 - 499	-	-	-	-	-	-	-	-
1 - 249	2	52	7	249	4	439	13	740
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	3	1,192	12	2,350	4	5,134	19	8,676
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	1	1,098	-	-	1	4,244	1	4,244
500 - 999	-	-	2	1,270	-	-	2	1,098
250 - 499	-	-	2	631	1	472	3	1,270
1 - 249	2	94	8	449	2	418	12	1,103
								961

Table 20

Value of Non-Residential Permits by type of Building, Canada and Provinces, 1992

Tableau 20

Valeur des permis non résidentiels selon le genre de bâtiment, Canada et provinces, 1992

May

Mai

Type of building Genre de bâtiment	Canada	Nfld. T.-N.	P.E.I. Î.P.-É.	N.S. N.-É.	N.B.	Québec	Ontario	Mani- toba	Sask.	AltaAlb.	B.C. C.-B.	Yukon	N.W.T. T. N.-O.
thousands of dollars - en milliers de dollars													
Non-residential - Total - Non résidentiel	977,820	10,193	1,859	15,559	24,815	190,469	303,236	22,056	13,862	81,680	304,025	1,390	8,676
Industrial - Industriel	116,690	4,995	-	1,073	950	14,188	64,791	3,657	2,135	12,863	10,794	52	1,192
Factories, plants - Usines, fabriques	62,710	4,882	-	270	-	6,655	34,124	1,075	1,586	9,386	4,732	-	-
Utilities, transpor- tation - Services, transports	16,928	-	-	-	284	-	12,832	2,048	-	666	-	-	1,098
Mining, agriculture - Mines, agriculture	3,738	-	-	-	-	-	1,663	-	-	600	1,475	-	-
Small industrial projects ¹ - Projets industriels mineurs ¹	33,314	113	-	803	666	7,533	16,172	534	549	2,211	4,587	52	94
Commercial	570,685	3,358	1,857	10,530	15,493	122,696	155,786	12,143	9,953	36,138	199,482	899	2,350
Trade and services - Commerces et services	80,603	320	-	2,924	1,177	28,249	8,245	1,820	-	4,934	32,284	650	-
Warehouse - Entrepôts	27,732	-	-	303	550	4,035	6,963	1,770	1,200	3,039	9,872	-	-
Service stations - Postes d'essence	8,312	-	-	-	-	2,225	562	-	-	-	5,525	-	-
Office Buildings - Edifices à bureaux	168,104	-	275	1,639	9,860	9,377	94,292	1,709	2,500	3,776	44,156	-	520
Recreation - Loisirs	49,662	972	-	-	-	3,262	6,632	350	2,151	10,750	25,545	-	-
Hotels, restaurants - Hôtels, restaurants	78,271	-	-	-	-	1,225	2,091	1,500	857	2,110	69,107	-	1,381
Laboratories - Laboratoires	45,299	-	-	-	400	42,400	2,499	-	-	-	-	-	-
Small commercial projects ¹ - Projets commerciaux mineurs ¹	112,702	2,066	1,582	5,664	3,506	31,923	34,502	4,994	3,245	11,529	12,993	249	449
Institutional and governmental - Institutionnel et gouvernemental	290,445	1,840	2	3,956	8,372	53,585	82,659	6,256	1,774	32,679	93,749	439	5,134
Education, schools - Éducation, écoles	142,785	1,098	-	3,180	6,476	25,991	29,654	2,960	563	17,253	55,610	-	-
Medical, hospitals - Médical, hôpitaux	49,590	-	-	370	-	8,343	28,478	-	-	1,026	10,901	-	472
Welfare, homes - Bien-être, foyers	15,093	-	-	-	-	2,329	2,636	250	-	5,365	4,513	-	-
Religion, churches - Religion, églises	21,444	-	-	-	-	6,775	6,918	2,230	300	3,268	1,953	-	-
Govt. admin. buildings - Bureaux gouvernementaux	23,810	-	-	-	600	1,068	1,990	-	275	2,962	12,671	-	4,244
Small institutional projects ¹ - Projets institutionnels mineurs ¹	37,723	742	2	406	1,296	9,079	12,983	816	636	2,805	8,101	439	418

¹ Refers to projects valued at less than \$250,000 for which the breakdown by type of building is not available.¹ Réfère aux projets dont la valeur est inférieure à \$250,000 pour lesquels la ventilation par genre de bâtiment n'est pas disponible.

Table 21

Number and Value of the Non-Residential Permits by
Type of Work and Type of Building, Canada, 1992

May

Tableau 21

Nombre et valeur des permis non résidentiels selon le
genre de travail et le genre de bâtiment, Canada, 1992

Mai

	New construction		Improvements ¹		Total	
	Construction neuve		Améliorations ¹			
	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value
	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur
		\$000		\$000		\$000
Non-residential - Total - Non résidentiel	1,437	599,586	5,579	378,234	7,016	977,820
Industrial - Industriel	397	53,326	830	63,364	1,227	116,690
Factories, plants - Usines, fabriques	29	24,063	33	38,647	62	62,710
Utilities, transportation - Services, transports	7	12,546	4	4,382	11	16,928
Mining, agriculture - Mines, agriculture	6	3,738	-	-	6	3,738
Small industrial projects ² - Projets industriels mineurs ²	355	12,979	793	20,335	1,148	33,314
Commercial	722	412,757	4,027	157,928	4,749	570,685
Trade and services - Commerces et services	51	58,859	36	21,744	87	80,603
Warehouses - Entrepôts	25	21,755	10	5,977	35	27,732
Service stations - Postes d'essence	11	8,062	1	250	12	8,312
Office buildings - Édifices à bureaux	38	140,430	45	27,674	83	168,104
Recreation - Loisirs	20	46,573	7	3,089	27	49,662
Hotels, restaurants - Hôtels, restaurants	16	72,729	11	5,542	27	78,271
Laboratories - Laboratoires	2	42,400	3	2,899	5	45,299
Small commercial projects ² - Projets commerciaux mineurs ²	559	21,949	3,914	90,753	4,473	112,702
Institutional and government - Institutionnel et gouvernemental	318	133,503	722	156,942	1,040	290,445
Education, schools - Éducation, écoles	26	88,113	60	54,672	86	142,785
Medical, hospitals - Médical, hôpitaux	7	8,328	22	41,262	29	49,590
Welfare, homes - Bien-être, foyers	1	349	11	14,744	12	15,093
Religion, churches - Religion, églises	13	9,890	11	11,554	24	21,444
Govt. admin. buildings - Bureaux gouvernementaux	7	15,409	5	8,401	12	23,810
Small institutional projects ² - Projets institutionnels mineurs ²	264	11,414	613	26,309	877	37,723

¹ Included under this general term are construction activities such as: renovation, structural and non structural additions and replacement of major equipment.

¹ Ce terme sert de dénominateur commun pour les activités de construction suivantes: la rénovation, les additions de type structurel et non-structurel et le remplacement d'équipement majeur.

² Refers to projects valued at less than \$250,000 for which breakdown by type of building is not available.

² Réfère aux projets dont la valeur est inférieure à \$250,000 pour lesquels la ventilation par genre de bâtiment n'est pas disponible.

PART III - METHODOLOGY, CONCEPTS AND DATA DISSEMINATION

PARTIE III - MÉTHODOLOGIE, CONCEPTS ET DIFFUSION DES DONNÉES

	Page		Page
Introduction	84	Introduction	84
Survey Methodology	84	Méthodologie de l'enquête	84
Collection of Data	84	Collecte de données	84
Types of Errors	85	Types d'erreurs	85
Quality Control	85	Contrôle qualitatif	85
Reliability	85	Fiabilité	85
Survey Coverage	86	Couverture observée	86
Nature of and Basis for Classification	86	Nature et fondement de la classification	86
Building Categories	86	Catégories de bâtiments	86
Geographic Classification	88	Classification géographique	88
Territorial Revisions	89	Révisions territoriales	89
Revision of Data	89	Révision des données	89
Adjustment for Seasonality	90	Désaisonnalisation	90
Index of Building Construction	90	Indice de la construction	90
Availability of Data	91	Disponibilité des données	91
Non-Standard Areas	93	Territoires non conformes	93
Related Products and Services	95	Produits et services connexes	95
Survey Form	96	Formulaire d'enquête	96

Introduction

The purpose of the monthly survey of building permits issued by Canadian municipalities is to collect data on construction intentions. The results of this survey are used by C.M.H.C.¹ as a reference base for conducting a monthly survey of housing starts and completions in accordance with its mandate. The statistics on building permits are also essential for the computation of capital expenditures. Furthermore, since the issuance of a building permit is one of the first steps in the construction process, these statistics are widely used as a leading indicator of building activity.

Survey Methodology

The Building Permits Survey covers all Canadian municipalities that issue permits. The number of Canadian municipalities currently surveyed exceeds 2,400, representing all the provinces and territories. They account for 92% of the Canadian population. Participation to the survey being voluntary, the survey does not use a predetermined sample of municipalities. In practice, all urban agglomerations are represented in the survey, as well as a fair percentage of rural municipalities. With certain exceptions, the minimum coverage corresponds to the municipalities already included in the Housing Starts and Completions Survey. Non-responding municipalities that issue permits are urged on a regular basis to respond to the survey. Therefore, the number of municipalities covered is increasing continually.

Collection of Data

The survey is usually conducted by mail, although certain municipalities have the option of responding by telephone. The municipal officer responsible for issuing permits is asked to fill out a form² each month describing all major construction projects. The value of the permits reported includes the following expenditures: materials, labour, profit and overhead. The cost of land is never included in the estimated value of the permit while acquisition costs (legal fees, surveying fees and accrued interest) may be included at times.

The municipalities forward a copy of their completed report to the nearest regional office of Statistics Canada and another copy to the local office of the Canada Mortgage and Housing Corporation (C.M.H.C.). To reduce their overhead, an increasing number of respondents are producing a computerized report.

Reports from municipalities with a population of 10,000 and over must be received within 20 days following the month of reference. The other municipalities have 30 days to produce their reports. Only those municipalities that are late in reporting and that are included in the above-mentioned C.M.H.C. survey are subject to follow-up by telephone. The others are contacted once a year.

Introduction

L'enquête mensuelle sur les permis de bâtir menée auprès des municipalités canadiennes vise à recueillir des informations sur les intentions de construction. Les résultats de cette enquête servent d'une part de base de référence à la S.C.H.L.¹ dont l'un des mandats est d'effectuer le relevé mensuel du nombre de logements mis en chantier et parachevés. D'autre part, la statistique sur les permis de bâtir constitue un élément essentiel dans le calcul des dépenses d'immobilisation. De plus l'émission du permis de bâtir étant l'une des premières étapes du processus de construction, cette statistique est grandement utilisée comme indicateur avancé de cette activité.

Méthodologie de l'enquête

L'enquête "Permis de bâtir" vise toutes les municipalités canadiennes émettant des permis. Celles-ci au nombre de 2,400 en provenance de toutes les provinces et territoires regroupent 92% de la population canadienne. Elles ne font pas l'objet d'un échantillon prédéterminé, elles participent plutôt à cette enquête sur une base volontaire. En pratique, toutes les agglomérations urbaines y sont représentées ainsi qu'un bon pourcentage des municipalités rurales. Sauf exception, l'enquête couvre au minimum les municipalités déjà incluses dans l'enquête "Logements mis en chantier et parachevés". Sur une base régulière les municipalités non-répondantes et émettant des permis sont incitées à répondre à l'enquête. De ce fait, le nombre de municipalités couvertes s'accroît continuellement.

Collecte de données

L'enquête est généralement menée par la poste bien que certaines municipalités puissent choisir de répondre par téléphone. L'agent municipal responsable de l'émission des permis remplit mensuellement un formulaire² sur lequel chacun des projets de construction d'envergure doit être décrit. La valeur des permis rapportés comprend les dépenses suivantes: matériaux, main d'oeuvre, profits et frais généraux. Le coût du terrain n'est jamais inclus dans la valeur estimative du permis tandis que les frais d'acquisition (actes notariés, frais d'arpentage, intérêts encourus) peuvent à l'occasion y être intégrés.

Après avoir rempli leur rapport, les municipalités en acheminent une copie au bureau régional de Statistique Canada le plus proche et l'autre au bureau local de la Société canadienne des hypothèques et du logement (S.C.H.L.). Afin de réduire leur fardeau, de plus en plus de répondants produisent un rapport informatisé.

Les rapports des municipalités de 10,000 habitants et plus doivent nous parvenir dans les 20 jours suivant le mois visé. Les autres municipalités ont 30 jours pour produire leur rapport. Seules les municipalités retardataires, incluses dans l'enquête de la S.C.H.L. ci-haut mentionnée, font l'objet d'un suivi téléphonique. Les autres ne sont sollicitées qu'une fois par année.

¹ Canada Mortgage and Housing Corporation
² A sample of the Building Permit Form is shown in annex at the end of this section.

¹ Société Canadienne d'hypothèques et du logement.
² Un spécimen du formulaire "Permis de bâtir" est montré en annexe à la fin de cette section.

The reports received at our regional offices are verified, coded and processed; the data is then forwarded to Statistics Canada Head Office.

Types of Errors

Since the building permit data are extracted from municipal administrative documents, two types of response errors are possible: errors attributable to the permit applicant and errors in transcription by the responding municipality. However, experience has shown that transcription errors are not very common and the increasing number of municipalities producing computerized reports tends to reduce the frequency of this type of error. Errors attributable to a false statement of the cost of construction are more probable. A qualitative survey conducted among major Canadian municipalities has revealed an underestimation of the declared value of buildings for which permits are issued. Since permit fees are in most cases based on the value of the construction, this leads unquestionably to underestimation of project values. The results of that survey also reveal that, in half of the municipalities covered, the value submitted by the applicant is not subject to any verification by municipal officers.

Quality Control

Strict quality control procedures are applied to ensure that collection, coding and data processing are as accurate as possible. In addition to the usual checks to ensure that the forms are fully completed, quality control procedures established by the Business Survey Methods Division are applied to the coded and processed data. Checks are also performed on totals and the magnitude of data. Reports that fail to meet the quality standards are subject to verification and are corrected as required.

Reliability

The data presented in this publication are solely those supplied by the respondents. No imputation is done for lack of coverage, concealment or the underevaluation of permits issued. For this reason, the sampling error cannot be computed.

Comparison of data must be done with reservation considering that the methods of issuing permits and the methods of estimating building values can differ from one municipality to another. Also, comparisons involving different periods must take into account the constant increase in the number of municipalities participating in the survey.

The monthly statistics are not corrected for cancelled or expired permits. According to the municipal officers, the proportion of cancelled and unused permits is below 5%.

A leur réception dans nos bureaux régionaux, les rapports sont vérifiés, codés et saisis; l'information est par la suite acheminée au bureau central de Statistique Canada.

Types d'erreurs

Les données sur les permis de bâtir étant extraites de documents administratifs municipaux, deux types d'erreurs de réponse sont possibles: les erreurs imputables au demandeur de permis et les erreurs de transcription faites par la municipalité répondante. L'expérience prouve que les erreurs de transcription sont peu fréquentes. De plus, du fait qu'un nombre croissant de municipalités produisent des rapports automatisés la fréquence de ce type d'erreur tend à diminuer. Toutefois, les erreurs provenant d'une déclaration erronée du coût du projet de construction sont toujours probables. Une enquête sur "La qualité des données permis de bâtir" tenue auprès des principales administrations municipales canadiennes a révélé que la valeur déclarée des bâtiments pour lesquels un permis est émis est généralement sous-évaluée. Le mode de tarification des permis qui, dans la plupart des cas, est établi en fonction de la valeur de construction mène indubitablement à une sous-évaluation de la valeur des projets. De plus, les résultats de cette enquête révèlent que pour la moitié des municipalités enquêtées, la valeur soumise par le demandeur ne fait l'objet d'aucune vérification de la part des agents municipaux.

Contrôle qualitatif

Des procédures de contrôle qualitatif rigoureuses sont utilisées afin de s'assurer que la collecte, la codification ainsi que le traitement des données sont effectués avec le plus de précision possible. En plus des vérifications habituelles visant à s'assurer que les formulaires sont complètement remplis, les données codées et saisies sont soumises à un contrôle qualitatif établi par la Division des méthodes d'enquêtes-entreprises. Des vérifications sont également exercées sur les totalisations et l'ordre de grandeur des données. Chaque rapport qui ne répond pas aux critères de qualité retenus fait l'objet d'une vérification et est corrigé au besoin.

Fiabilité

Les données présentées dans cette publication sont uniquement celles fournies par les répondants. Aucune imputation n'est faite pour le manque de couverture, la clandestinité ou la sous-évaluation des permis émis. Pour cette raison, l'erreur d'échantillonnage ne peut être calculée.

Toute comparaison de données doit être faite avec réserve étant donné que les modalités d'émission de permis ainsi que les méthodes d'estimation des valeurs peuvent différer d'une municipalité à l'autre. De plus, puisque le nombre de municipalités participant à l'enquête s'accroît constamment, on doit tenir compte de ce fait lors de comparaisons touchant des périodes différentes.

Les statistiques mensuelles ne font pas l'objet de correction pour les permis annulés ou périmés. D'après les agents municipaux, le volume d'annulation ou d'inutilisation est inférieur à 5%.

Survey Coverage

The observed monthly rate of coverage is shown in table 14 on a provincial and infraprovincial basis (economic region, CMA, CA, rural area). For any given geographical entity, it is obtained by dividing the population of reporting municipalities by the total population of the area under study. The reference base for these computations is the population as determined by the 1986 Census.

Nature of and Basis for Classification

The classification used in this publication deals strictly with **structures** for which a building permit was issued. Permits are generally issued for the following: construction of new buildings, alterations, additions, renovations, etc. Minor repair jobs such as painting, tiling, roofing, etc., for which no permit is required, and engineering work (such as dams, roads, pipelines, etc.), which, by definition, is not a building, are not included in the building permit series. Estimates of such work may be obtained from the publications *Construction in Canada* (cat. no 64-201) and *Private and Public Investment in Canada* (Intensions (cat. no 61-205).

The description given by the municipalities as to the **type of building** (box #6 of Section A on the form) and the **type of work** involved (box #7 of Section A on the form) forms the basis for classification. The classification of buildings into major groups and subgroups is based on the following: intended use in the case of new buildings; present or intended use of buildings to which improvements are to be made; present use of the existing structure where the proposed construction is intended to provide additional facilities; principal use of the structure where the proposed construction has more than one intended use; however, where the building contains dwellings, the value of the construction is divided between residential and non-residential use.

Building Categories

This publication, uses the following classification for the **value of permits issued** for construction of new buildings or for improvements: residential, industrial, commercial, institutional and government.

Residential. Includes all buildings intended for private occupancy whether on a permanent basis or not. Dwellings are divided into the following types: single-family, mobile, cottage, semi-detached, row house and apartment building.

Industrial. Includes all buildings used for manufacturing and processing; transportation, communication and other utilities, and agriculture, forestry and mining.

Couverture observée

Le taux de couverture observé paraît mensuellement au tableau 14 et est donné sur une base provinciale et infraprovinciale (région économique, RMR, AR, région rurale). Il est obtenu en divisant la population des municipalités rapportantes par la population totale des entités géographiques représentées. La base de référence de ces calculs est la population telle que dénombrée au recensement de 1986.

Nature et fondement de la classification

La classification utilisée dans la présente publication porte strictement sur les **bâtiments** pour lesquels un permis de bâtir a été émis. Généralement les permis émis correspondent aux travaux suivants: construction de nouveaux bâtiments, transformation de logement, ajout structurel, rénovation, etc. Les travaux de réparation (peinture, réfection de plancher, de toiture, etc.) pour lesquels aucun permis n'est requis et les travaux de génie (tels les barrages, les routes, les oléoducs, etc.), qui par définition ne sont pas des bâtiments, ne sont pas compris dans la présente statistique. Des estimations de ces travaux sont toutefois disponibles en consultant "*La Construction au Canada*" (no 64-201 au catalogue) et "*Investissements privés et publics*" (no 61-205 au catalogue).

La description fournie par les municipalités concernant le **type de bâtiment** (case #6 de la Section A du formulaire) ainsi que le **type de travail** à effectuer (case #7 de la Section A du formulaire) constitue le fondement de la classification. La classification des bâtiments en groupes ou sous-groupes principaux se fondent sur les éléments suivants: la destination prévue, dans le cas des immeubles nouveaux; l'utilisation réelle ou prévue des bâtiments auxquels des améliorations sont effectués; affiliation de l'immeuble où la construction envisagée a pour objet d'assurer des commodités accessoires; la principale utilisation de l'ensemble lorsque la construction projetée est destinée à plus d'une fin, toutefois lorsque le bâtiment abrite des logements on procède à la répartition de la valeur des travaux entre l'usage résidentiel et non résidentiel.

Catégories de bâtiments

Dans cette publication la **valeur des permis émis** soit pour l'érection de nouveaux édifices ou pour l'exécution de travaux d'amélioration sont regroupés d'après les genres de bâtiments suivants: résidentiel, industriel, commercial, institutionnel et gouvernemental.

Construction résidentielle. Comprend tout bâtiment destiné à l'occupation privé soit sur une base permanente ou non. Les logements sont regroupés sous les types suivants: les logements unifamiliaux, mobiles, chalets, semi-détachés, en rangée ainsi que les appartements.

Construction industrielle. Englobe tout bâtiment destiné à la fabrication ou à la transformation de produits; au transport, aux communications et autres services d'utilité publique, à l'agriculture, à la sylviculture ainsi qu'à l'exploitation minière.

Commercial. Includes all buildings used to house activities related to the tertiary sector, such as stores, warehouses, garages, office buildings, theatres, hotels, funeral parlours, beauty salons and miscellaneous commercial installations such as signs, billboards, etc.

Institutional and Government. Includes expenditures made by the community, public and government for buildings and structures - schools, universities, hospitals, clinics, churches, homes for the aged.

The **number of dwelling units** indicates the number of self contained dwelling units created. This should not be confused with the number of structures. For example, an apartment building containing six dwellings will be shown as six dwelling units. When an existing structure is converted into additional housing units, the number of units added is included. This publication uses the following classification for dwelling units:

Single-family. Refers to dwellings commonly called "single house". It includes single dwellings that are completely isolated on all sides, including single dwellings linked to other dwellings below ground. Included are bungalows, split levels, two-storey single-family homes built by conventional methods or prefabricated.

Mobile homes. Refers to houses designed and constructed to be transported on their own chassis and for easy moving.

Cottage. Refers to dwellings that cannot be occupied year-round or on a permanent basis because the facilities required for comfort are inadequate.

Double or Semi-detached. Refers to dwellings in which each of the two dwellings are side by side and joined by a common wall or garage, but not attached to any other building and surrounded by open space.

Row House. Refers to a row of three or more dwellings attached to each other without dwellings above or below.

Apartment Building. Includes dwellings in a variety of buildings such as duplexes, semi-detached duplexes, triplexes, row duplexes, apartments as such and dwellings adjacent to non- residential structures.

Conversion. Refers to the number of dwellings added by conversion of existing structures.

Construction commerciale. Il s'agit de tout bâtiment destiné à abriter des activités se rattachant au secteur tertiaire. Par exemple: les magasins, entrepôts, garages, immeubles à bureaux, théâtres, hôtels, salons funéraires, salons de beauté, ainsi que des installations commerciales diverses tel que les enseignes, affiches, etc.

Construction institutionnelle et gouvernementale. Comprend les dépenses faites par les collectivités, les corps publics et les gouvernements pour la construction d'immeubles ou bâtiments; par exemple, écoles, universités, hôpitaux, cliniques, églises, foyers de vieillards.

Le **nombre d'unités de logements** correspond au nombre de logements indépendants créés. Il ne faut pas confondre avec le nombre de structures. Par exemple, dans le cas d'un édifice à appartements comptant six logements on fera référence à six unités de logement. Dans le cas de transformation de bâtiments en unités de logement additionnelles, on tient compte du nombre de nouvelles unités créées. Dans cette publication les unités de logements sont regroupées de la façon suivante:

Maison unifamiliale. Ce genre de logement est communément appelé "maison simple". Il comprend les logements individuels complètement isolés de tout côté, y compris les maisons individuelles liées à un autre logement uniquement sous le sol. Sont inclus les unifamiliales à deux étages, les bungalows, split level, qu'ils soient construits de façon conventionnelle ou préfabriquée.

Maison mobile. Maison conçue et construite pour être transportée sur son propre châssis et qu'on peut déplacer sans grand délai.

Chalet. Logement qui ne peut être habité à l'année ou en permanence puisque les installations nécessaires au confort sont insuffisantes.

Maison double ou semi-détachée. Correspond à toute maison d'habitation où chacun des deux logements sont côte à côte réunis soit par un mur commun ou un garage, mais non attenants à une autre construction et entourés d'espaces libres.

Maison en rangée. Il s'agit d'une rangée d'au moins trois logements réunis côte à côte sans autre logement au-dessus ou au-dessous.

Maison d'appartements. Cette catégorie inclut les logements compris dans une variété de bâtiments tels que: les duplex, les duplex jumelés, les triplex, les duplex en rangée, les appartements proprement dit et les logements adjacents à tout édifice non domiciliaire.

Transformation. Il s'agit du nombre de logements ajoutés par suite de la transformation d'un bâtiment déjà existant.

Geographic Classification

Geographic entities are classified according to Standard Geographical Classification (SGC) used by Statistics Canada. Each reporting entity is assigned a twelve-digit SGC code for identification according to the following geographic levels:

- **Province and Territory (PR)** : There are ten provinces and two territories.
- **Economic Region (ER)**: Refers to infraprovincial regions established by the Standards Division of Statistics Canada in 1976. There are sixty-three ERs.
- **Census Division (CD)**: Refers to a group of census subdivisions established by provincial law. There are two hundred and sixty-six CDs (data on this geographic group is available on request).
- **Census Metropolitan Area (CMA)**: Its delineation corresponds to the 1986 Census definition. The term CMA refers to the main labour market area of an urban area (the urbanized core) of at least 100,000 population, based on the Census population figures. The twenty-five CMAs are shown in this publication. Although the 1986 Census defines the Ottawa-Hull area as a single CMA, the area is shown in this publication as two separate entities since it is located in two different provinces.
- **Census Agglomeration (CA)**: Refers to the smaller labour market area of an urbanized core of at least 10,000 population, as defined by the 1986 Census. There are one hundred and fourteen CAs in Canada. When a CA overlaps the boundaries of two provinces, it is shown partly in each province. The Lloydminster agglomeration is an exception to this rule. It is treated as if it was totally located in Alberta.
- **Other Municipalities of at Least 10,000 Population**: Refers to municipalities not included in census agglomerations but with populations of at least 10,000 inhabitants. The distinction is made between these municipalities and CAs in order to permit comparison between the Building Permits Survey and the Housing Starts and Completions Survey which refers to this geographical concept.
- **Rural Area**: Refers to all geographic entities not included in a CMA or CA and not identified as an urban centre by the Canada Mortgage and Housing Corporation.

Classification géographique

Les entités géographiques sont classifiées selon la Classification Géographique Type (CGT) en usage à Statistique Canada. Un code (CGT) de douze chiffres a été attribué à chaque entité rapportante afin de pouvoir les classer selon les niveaux géographiques suivants:

- **Province et territoire (Pr)**: On compte dix provinces et deux territoires.
- **Région économique (RE)**: Il s'agit des régions infra-provinciales de Statistique Canada établies par la Division des normes en 1976. On en compte soixante-trois.
- **Division de recensement (DR)**: L'expression division de recensement signifie un regroupement de subdivision de recensement établie par une loi provinciale. On en dénombre deux cent soixante-six (des données sous un tel regroupement géographique sont disponibles sur demande).
- **Région métropolitaine de recensement (RMR)**: Leur délimitation correspond à la définition du recensement de 1986. Le terme (RUR) désigne la principale zone du marché du travail d'une région urbaine (noyau urbanisé) comptant 100,000 habitants ou plus, d'après les chiffres de population du recensement. Les vingt-cinq (RMR) figurent dans cette publication. Toutefois, bien que le recensement de 1986 définisse Ottawa-Hull comme une seule (RMR), elle est présentée ici en deux entités distinctes étant donné qu'elles sont situées dans des provinces différentes.
- **Agglomération de recensement (AR)**: Elle correspond aux zones des marchés de travail moins vastes des noyaux urbanisés comptant 10,000 habitants ou plus, tel que défini au recensement de 1986. On compte cent quatorze (AR) au Canada. Lorsqu'une (AR) chevauche deux provinces elle est présentée partiellement dans chacune de celles-ci. L'agglomération de Lloydminster fait toutefois exception à cette règle, paraissant en totalité en Alberta.
- **Autres municipalités de 10,000 de population et plus**: Il s'agit de municipalités ne faisant pas partie d'agglomérations de recensement dont la taille est d'environ 10,000 habitants. On distingue ces municipalités afin de rendre possible la comparaison entre l'enquête sur les permis de bâtir et celle sur les mises en chantier qui utilise ce concept.
- **Partie rurale**: Sont regroupés sous cette rubrique toutes les entités géographiques ne faisant pas partie d'un (RMR) ou d'une (AR) et n'étant pas n'ont plus un centre urbain identifié par la Société Canadienne d'hypothèques et de logement.

- **Census Subdivision (CSD):** Refers to the general term applying to municipalities, Indian reserves, Indian settlements and unorganized territories. However, since Indian reserves and settlements do not issue building permits, they are not included in this publication.
- **Sub-division de recensement (SDR):** L'expression subdivision de recensement se rattache aux municipalités, aux réserves indiennes, aux établissements et aux territoires non organisés. Toutefois étant donné que les établissements et les réserves indiennes n'émettent pas de permis de bâtir elles ne sont pas comprises dans cette publication.
- **Non-standard Geographic Unit:** The geographic units shown in this publication do not all satisfy the above definition of census subdivision. Some provincial or municipal administrations producing monthly reports do not correspond to the official geographic entities; they are nevertheless shown in this publication under the geographic entity used by these administrations. These so-called non-standard geographic units are few in number and are mostly concentrated in the Maritime provinces; e.g. 'Commission d'urbanisme de Madawaska', Cape Breton Planning Commission, Greater Moncton District, Acadian Peninsula, etc.
- **Unité géographique non-standard:** Les unités géographiques qui apparaissent dans cette publication ne correspondent pas toutes à la définition de subdivision de recensement tel que définit ci-haut. Certaines administrations provinciales ou municipales étant dans l'impossibilité de produire des rapports mensuels conformes aux entités géographiques officielles, nous les publions selon l'entité géographique utilisée par ces administrations. Ces unités géographiques dites non-standards ne sont cependant pas très nombreuses et sont surtout concentrées dans les provinces maritimes. Exemples: Commission d'urbanisme de Madawaska, 'Cape Breton Planning Commission', 'Greater Moncton District', Péninsule Acadienne, etc.

Territorial Revisions

Territorial boundaries were established according to the 1986 Census definitions. Changes in boundaries, status or name of census subdivisions between censuses are introduced in this publication on a quarterly basis. Changes affecting the other geographic units (CMAs, CAs, CDs and ERs) are introduced every five years, eighteen months following the census.

Revision of Data

Two types of revisions can affect the results of the Building Permits Survey:

(1) Revisions Due to the Correction of Coding Errors
These types of revisions are done on a monthly basis only to the data pertaining to the month preceding the reference period.

(2) Revisions Due to the addition of Late Reports
Late reports for the month preceding the reference period are incorporated into the survey results on a continuing basis. However, reports received after the two-month deadline following the reference month are introduced only at the end of the year. As a result, the data for the last twelve months are subject to revision.

Révisions territoriales

Les limites territoriales ont été établies conformément aux définitions du recensement de 1986. Durant les périodes intercensitaires les changements de limites, de statuts et de noms des (SDR) sont introduits dans cette publication sur une base trimestrielle. Les changements affectant les autres unités géographiques (RMR, AR, DR, RE) sont pour leurs parts incorporés sur base quinquennale dix huit mois après la tenue du recensement.

Révision des données

Les révisions pouvant affecter les résultats de l'enquête sur les permis de bâtir sont de deux natures:

(1) Révisions dues à la correction d'erreurs de codage
Mensuellement, seules les données du mois précédant la période de référence peuvent être affectées par de telles révisions.

(2) Révisions dues à l'addition de rapports tardifs
Les rapports tardifs se rapportant au mois précédant la période de référence sont incorporés aux résultats de l'enquête sur une base courante. Cependant les rapports reçus après la limite de deux mois suivant le mois de référence ne sont introduits qu'à la fin de l'année. Par conséquent, les données des douze derniers mois sont sujets à révision.

Adjustment for Seasonality

Seasonally adjusted data for the total number of housing units as well as for the aggregate value of building permits are obtained indirectly, i.e., by adding their components. The total number of dwelling units is obtained by summing the seasonally adjusted data for single-family and multiple-use units; the total value of building permits is obtained by summing the following elements: residential, industrial, commercial and institutional. However, in the interest of continuity and reliability of the Canadian chronological series, the regional data adjusted for seasonality are reconciled with the Canadian totals.

At the end of the year, the chronological series adjusted for seasonality are revised to take into account the most recent seasonal fluctuations. These revisions apply only to the last three years in the series. The revised data are introduced into the CANSIM databank and was for the first time incorporated into the 1989 annual publication on building permits (64-203), which was available at the beginning of 1990.

Index of Building Construction

Building permits represent one of the first steps of the construction process. They express investment intentions of various economic agents and therefore lead any labour and material expenditures. However, due to the existence of seasonality and extreme building permit values, it is difficult to infer from raw data any real changes in the behaviour of economic agents. In table 8, deflated and adjusted data for seasonality already enable a better interpretation of construction activity because they reflect the real level of intentions. Price indexes used to deflate building permit values are the residential and non-residential construction input price indexes. These composite price indexes are derived from union wage rate indexes and construction material indexes, which are available from the CANSIM databank, matrices 400 and 423. In table 9, a filter is applied to the seasonally adjusted permit values in order to eliminate irregular movements. This allows us to identify major movement in the series. With this filtering, the building permits series then becomes a more reliable trend indicator of the economic activity. Unfortunately, such filtering entails a loss of timeliness.

Désaisonnalisation

Les données désaisonnalisées portant sur le total des unités et la valeur agrégée des permis de bâtir sont obtenues indirectement, c'est-à-dire par l'addition de leurs composantes. On obtient les unités totales de logement par l'aggrégation des données désaisonnalisées de type unifamilial et multiple; la valeur totale des permis résulte pour sa part de la somme des éléments suivants: résidentiel, industriel, commercial et institutionnel. Cependant par souci de continuité et de fiabilité des séries historiques canadiennes, les données régionales désaisonnalisées sont réconciliées aux totaux canadiens.

À la fin de l'année, les séries chronologiques désaisonnalisées sont révisées afin de tenir compte des plus récentes fluctuations saisonnières. Seules les trois années de fin de série sont affectées par ce processus de révision. Les données révisées sont introduites à la banque de données CANSIM et ont été incorporées pour la première fois à la publication annuelle de 1989 sur les permis de bâtir (64-203) laquelle était disponible au début de 1990.

Indice de la construction

Les permis de bâtir représentent une des premières étapes du processus de construction. Ils expriment les intentions d'investissement des différents agents économiques et par conséquent devancent les dépenses en main d'oeuvre et en matériaux. Cependant, dû à la présence de la saisonnalité et des valeurs extrêmes à l'intérieur des séries, les données brutes ne permettent pas de distinguer tout changement d'attitude des agents économiques. Au tableau 8, les données désaisonnalisées et dégonflées de l'effet de prix permettent déjà une meilleure interprétation de la valeur des permis puisqu'elles reflètent le niveau réel des intentions. Les indices de prix employés pour le dégonflement de la valeur des permis de construire sont les indices de prix des entrées dans la construction résidentielle ou non résidentielle. Ces indices synthétiques sont calculés à partir des indices des salaires syndicaux et des matériaux de construction obtenus de la banque de données CANSIM, matrices 400 et 423. Au tableau 9, un filtre est appliqué aux permis de bâtir afin d'éliminer les valeurs extrêmes. Ce procédé permet d'identifier les mouvements fondamentaux des séries. En lissant le mouvement de la série, celle-ci devient donc un indicateur de tendance beaucoup plus fiable de l'activité économique. Il est à noter qu'une meilleure tendance ne peut être obtenue qu'en sacrifiant un peu d'actualité et c'est la raison pour laquelle les séries sont publiées avec deux mois de retard.

Availability of Data

This publication contains only part of the data produced on building permits. However, you may order unpublished tables³ or address special requests, now available on diskette, to the **Current Investment Indicators Section ((613) 951-9689, call collect)**. The majority of the series presented here is also available on CANSIM in matrices 80 (levels 3-7, 16-22), 129, 137, 443, 989-992, 994, 995 and 4073.

³ A list of these tables is available from Statistics Canada Head Office or from the regional offices.

Disponibilité des données

La présente publication ne renferme qu'une partie des données produites sur les permis de bâtir. On peut cependant en s'adressant à la section des **Indicateurs courants de l'investissement ((613) 951-9689, frais virés)** commander soit des tableaux non-publiés³ ou soumettre des requêtes spéciales. Ces dernières sont maintenant disponibles sur disquette. La plupart des séries présentées ici sont aussi disponibles sur CANSIM dans les matrices 80 (niveaux 3 à 7 et 16 à 22), 129, 137, 443, 989-992, 994, 995 et 4073.

³ La liste de ces tableaux peut être obtenue en s'adressant soit au bureau central ou au bureaux régionaux de Statistique Canada.

NON-STANDARD GEOGRAPHIC UNITS¹

Prince Edward Island

Queens, UCR: This area includes the following census sub-divisions:

Brackley com, Clyde River com, Eliot River com, Hillsborough Park com, Lot 24 lot, Lot 30 lot, Lot 31 lot, Lot 33 lot, Lot 34 lot, Lot 35 lot, Lot 36 lot, Lot 48 lot, Lot 49 lot, Lot 65 lot, Meadowbank com, North Rustico com, Queens Royalty lot, ScotchFort 4 r, Union Road com,

Nova Scotia

Cape Breton, CR: This area includes the following census sub-divisions:

Cape Breton, subd. A scm, Cape Breton, subd. B scm, Cape Breton, subd. C scm,

New Brunswick

Greater Moncton, PDR: This area includes the following census sub-divisions:

Coverdale par, Dorchester par, Moncton par,

British Columbia

Capital, RDR: This area includes the following census sub-divisions:

Capital, subd. A srd, Capital, subd. B, srd, Capital, subd, C srd., Sooke 2, r.

Central Okanagan, RDR: This area includes the following census sub-divisions:

Central Okanagan, subd. A srd, Central Okanagan, subd. B srd,

UNITÉS GÉOGRAPHIQUES NON STANDARD¹

Île-du-Prince-Édouard

Queens, UCR: Ceterritoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Brackley com, Clyde River com, Eliot River com, Hillsborough Park com, Lot 24 lot, Lot 30 lot, Lot 31 lot, Lot 33 lot, Lot 34 lot, Lot 35 lot, Lot 36 lot, Lot 48 lot, Lot 49 lot, Lot 65 lot, Meadowbank com, North Rustico com, Queens Royalty lot, ScotchFort 4 r, Union Road com,

Nouvelle-Écosse

Cape Breton, CR: Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Cape Breton, subd. A scm, Cape Breton, subd. B scm, Cape Breton, subd. C scm,

New Brunswick

Greater Moncton, PDR: Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Coverdale par, Dorchester par, Moncton par,

British Columbia

Capital, RDR: Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Capital, subd. A srd, Capital, subd. B, srd, Capital, subd, C srd., Sooke 2, r.

Central Okanagan, RDR: Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Central Okanagan, subd. A srd, Central Okanagan, subd. B srd,

Related Products and Services

Selected Related Publications

Catalogue

- 62-555 Family Expenditure in Canada, 1986, occasional, bilingual.
- 13-207 Income Distributions by Size in Canada, 1989, annual, bilingual.
- 64-202 Household Facilities and Equipment, 1990, annual, bilingual.
- 13-218 Household Facilities by Income and Other Characteristics, 1990, annual, bilingual.

Related Public-use Microdata Tapes

A public use microdata tape linking 1987 Shelter Cost Survey data with Household Income Facilities and Equipment data is available. Copies of each tape and associated documentation are priced at \$1,000. This tape is available from the Income and Housing Surveys Section, Household Surveys Division, Statistics Canada, K1A 0T6, (613)951-9775 or 951-9778.

Tapes based on the Survey of Family Expenditures are also available; contact the Family Expenditure Surveys Section.

Special Tabulations

Special tabulations can be produced to your specifications on a cost recovery basis. Inquiries should be directed to the Current Investment Indicators Section.

Further information on these products and other aspects of the surveys can be obtained from the Investment and Capital Stock Division, Statistics Canada, K1A 0T6, (613)951-9689.

Produits et services connexes

Publications connexes choisies

Catalogue

- 62-555 Dépenses des familles au Canada, 1986, hors série, bilingue.
- 13-207 Répartition du revenu au Canada selon la taille du revenu, 1989, annuel, bilingue.
- 64-202 L'équipement ménager, 1990, annuel, bilingue.
- 13-218 Équipement ménager selon le revenu et d'autres caractéristiques, 1990, annuel, bilingue.

Bandes de microdonnées connexes à grande diffusion

Il existe une bande de microdonnées à grande diffusion assurant le couplage des données de l'Enquête sur les frais de logement de 1987 et des données sur le revenu des ménages et sur l'équipement ménager. Le prix demandé pour chaque exemplaire de la bande et la documentation connexe est de \$1,000. On peut se procurer cette bande auprès de la Section des enquêtes sur le revenu et le logement, Division des enquêtes-ménages, Statistique Canada, K1A 0T6, (613)951-9775 ou 951-9778.

On peut également se procurer des bandes portant sur l'Enquête sur les dépenses des familles auprès de la Section des enquêtes sur les dépenses des familles.

Totalisations spéciales

Il est également possible de produire, sur la base de recouvrement des coûts, des totalisations spéciales établies conformément à vos spécifications. Veuillez adresser vos demandes de renseignements à cet égard à la Section des Indicateurs courants de l'investissement.

Vous pouvez obtenir de plus amples renseignements sur ces produits et sur d'autres aspects des enquêtes auprès de la Section des Indicateurs courants de l'investissement, Division de l'investissement et du stock de capital, Statistique Canada, K1A 0T6, (613)951-9689.



Building and demolition permits

Monthly Report

Permis de construction et de démolition

Rapport mensuel

1

If necessary, please update above information — Si nécessaire, veuillez mettre à jour les renseignements ci-dessus															
2	Reporting Entity Name — Nom de l'entité rapportante			7	Contact name — Nom du contact										
3	Municipal Status — Statut municipal (if applicable) (S'il y a lieu)			8	Contact Title — Titre du contact										
4	Address — Adresse			9	Language of Preference — Langue de préférence 1 <input type="checkbox"/> English 2 <input type="checkbox"/> Français										
5	City — Ville	6	Postal — Code postal	10	Telephone Number — Numéro de téléphone										
<div><div>GENERAL INFORMATION<p>The collection of this information is authorized by the Statistics Act, Revised Statutes of Canada, 1985, Chapter S19.</p><p>The purpose of the survey is mainly twofold. First, the results enable Statistics Canada (STC) to estimate residential and non-residential construction activity at various geographical levels. Secondly, it serves to identify new housing projects for enumeration in the Housing Starts and Completions Survey conducted by Canada Mortgage and Housing Corporation (CMHC). For this reason, the survey is conducted in co-operation with CMHC.</p><p>Results of this survey are published monthly in Building Permits Catalogue 64-001 and annually in Building Permits — Annual Summary, Catalogue 64-203.</p><p>PLEASE REFER TO THE SURVEY REPORTING GUIDE WHEN COMPLETING YOUR REPORT. Additional copies of this guide are available from our STC regional representative.</p></div><div>RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX<p>La collecte de cette information est autorisée par la Loi sur la statistique, Lois révisées du Canada, 1985, chapitre S19.</p><p>L'enquête vise deux objectifs principaux. Tout d'abord, ses résultats permettent à Statistique Canada (SC) de mesurer l'activité dans le domaine de la construction tant au niveau municipal que provincial. Deuxièmement, elle permet à la Société canadienne d'hypothèques et de logement (SCHL) d'identifier tout nouveau projet de construction résidentielle et de l'inclure au programme d'énumération dans le cadre de l'enquête sur les "logements mis en chantier et parachevés". En raison de ces besoins, Statistique Canada mène cette enquête en coopération avec la SCHL.</p><p>Les résultats de cette enquête sont publiés mensuellement dans Permis de bâtir, n° 64-001 au catalogue et annuellement dans Permis de bâtir — Sommaire annuel, n° 64-203 au catalogue.</p><p>VEUILLEZ CONSULTER LE GUIDE DE DÉCLARATION DE L'ENQUÊTE POUR COMPLÉTER VOTRE RAPPORT. Des copies supplémentaires sont disponibles auprès du représentant régional de SC.</p></div></div>															
11	COVERAGE PROFILE UPDATE <p>Is the geographical coverage of this monthly report different from that of your last report due to a change in boundaries, level of administration, etc.</p> <p>1 <input type="checkbox"/> Yes / Oui 2 <input type="checkbox"/> No / Non</p>			MISE À JOUR DU PROFIL DE COUVERTURE <p>Est-ce que la couverture géographique de ce rapport mensuel est différente de celle de votre rapport précédent dû à un changement de frontières, du niveau d'administration, etc.</p>											
12	REPORTING PERIOD — PÉRIODE VISÉE <p>Please use a separate form for each month being reported. / Veuillez utiliser un formulaire différent pour chaque mois rapporté.</p> <p>YEAR / ANNÉE <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>MONTH / MOIS <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>REPORT PREPARED BY — RAPPORT PRÉPARÉ PAR</p> <p>Signature: _____</p> <p>Date: _____</p>			13 STOCK REQUIREMENTS — BESOINS DE FOURNITURES <p>If forms or return envelopes are required, please check: / Si vous avez besoin de formulaires ou d'enveloppes de retour, prière de l'indiquer:</p> <p>1 <input type="checkbox"/> Forms — Formulaires</p> <p>2 <input type="checkbox"/> STC Return Envelopes — Enveloppes de retour SC</p> <p>3 <input type="checkbox"/> CMHC Return Envelopes — Enveloppes de retour SCHL</p> <p>14 NIL REPORT — RAPPORT NUL<p>If no permits were issued during the month, simply check the box below: / Si aucun permis n'a été émis durant le mois, cochez simplement la case ci-dessous:</p><p>1 <input type="checkbox"/> NO PERMITS / AUCUN PERMIS</p><p>Statistics Canada Use — Usage Statistique Canada</p><table><tr><td>M/P</td><td>T</td><td>Status/État</td><td>Fol-up/Suivi</td><td>Int I.D./Id. de l'int</td></tr><tr><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td>1 <input type="checkbox"/></td><td><input type="text"/></td></tr></table></p>		M/P	T	Status/État	Fol-up/Suivi	Int I.D./Id. de l'int	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1 <input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
M/P	T	Status/État	Fol-up/Suivi	Int I.D./Id. de l'int											
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1 <input type="checkbox"/>	<input type="text"/>											

5-4600-151 1991-02-13 STC STC-480-60049
SOC SCT-480-60049



Statistics
Canada

Statistique
Canada

Canada

SECTION A: MAJOR CONSTRUCTION PROJECTS — PROJETS DE CONSTRUCTION MAJEURS

1		2	3	4	5	6	7	8	9		10	11	
Permit No Numéro de permis		Name and Address of Owner Nom et adresse du propriétaire			Name and Address of Builder Nom et adresse du constructeur		Construction Location Site des travaux	Type of Building Type de bâtiment	Type of Work Type de travaux	Value of Construction Valeur des travaux	Dwelling Units Unités de logement	Building Area Aire du bâtiment	
											Created Créées	Check one: Cochez:	
												1 <input type="checkbox"/> FT ² /PI ² 2 <input type="checkbox"/> M ²	
											Lost Supprimées		
01										.000			01
02										.000			02
03										.000			03
04										.000			04
05										.000			05
06										.000			06
07										.000			07
08										.000			08
09										.000			09
10										.000			10

SECTION B: MINOR RESIDENTIAL ADDITIONS AND RÉNOVATIONS — ADDITIONS ET RÉNOVATIONS RESIDENTIELLES MINEURES

Permits valued at less than \$50,000 Permis évalués à moins de \$50,000		Line No. No. de ligne	Value of Permits Valeur des permis	No. of Permits Nombre de permis
New garages and carports Garages et abris d'auto neufs	Single dwellings Logements simples	01	.000	
	Multiple dwellings Logements multiples	02	.000	
New inground swimming pools Piscines creusées neuves	Single dwellings Logements simples	03	.000	
	Multiple dwellings Logements multiples	04	.000	
Other improvements Autres améliorations	Single dwellings Logements simples	05	.000	
	Multiple dwellings Logements multiples	06	.000	
TOTALS FOR THIS SECTION TOTAUX DE CETTE SECTION		07	.000	

SECTION C: MINOR NON-RESIDENTIAL PROJECTS — PROJETS NON RÉSIDENTIELS MINEURS

Permits valued at less than \$250,000 Permis évalués à moins de \$250,000		Line No. No. de ligne	Value of Permits Valeur des permis	No. of Permits Nombre de permis
Industrial Industriel	New construction Construction neuve	08	.000	
	Additions and renovations Additions et rénovations	09	.000	
Commercial	New construction Construction neuve	10	.000	
	Additions and renovations Additions et rénovations	11	.000	
Institutional and Governmental Institutionnel et gouvernemental	New construction Construction neuve	12	.000	
	Additions and renovations Additions et rénovations	13	.000	
TOTALS FOR THIS SECTION TOTAUX DE CETTE SECTION		14	.000	

SECTION D: RESIDENTIAL DEMOLITIONS — DÉMOLITIONS RÉSIDENTIELLES

Type of dwelling Type de logement	None Aucune (✓)	Single-detached Maison individuelle	Cottage Chalet	Semi-detached Semi-détaché	Row Rangée	Apartment Appartement
No. of dwelling units demolished Nombre d'unités de logement démolies	1 <input type="checkbox"/>					

CONFIDENTIALITY

CONFIDENTIALITÉ

Statistics Canada is prohibited by law from publishing any statistics which would divulge information obtained from this survey that relates to any identifiable business, without the previous written consent of that business. The data reported will be treated in strict confidence, used for statistical purposes and published in aggregate form only. The confidentiality provisions of the Statistics Act are not affected by either the Access to Information Act or any other legislation.

La loi interdit à Statistique Canada de publier des statistiques recueillies au cours de cette enquête qui permettraient d'identifier une entreprise sans que celle-ci en ait donné l'autorisation par écrit au préalable. Les données déclarées resteront confidentielles, serviront exclusivement à des fins statistiques et seront publiées uniquement sous forme agrégée. Les dispositions de la Loi sur la statistique qui traitent de la confidentialité ne sont modifiées d'aucune façon par la Loi sur l'accès à l'information ou toute autre loi.

CORRESPONDENCE

CORRESPONDANCE

If you require assistance in the completion of the report or have any questions regarding the survey, please call (collect) the nearest Statistics Canada Regional Office.

Si vous avez besoin d'aide pour remplir le rapport ou si vous avez des questions ayant trait à l'enquête, veuillez téléphoner (à frais vires) au bureau régional de Statistique Canada le plus près

Newfoundland and Labrador
Maritimes

1-709-772-4048

Terre-Neuve et le Labrador

Quebec

1-902-426-5662

Les Maritimes

Eastern and Northern Ontario

1-514-283-5724

Québec

Southern and Western Ontario

1-705-753-4888

L'est et le nord de l'Ontario

Manitoba and Southern Saskatchewan

1-416-973-6598

Le sud et l'ouest de l'Ontario

Alberta, Northern Saskatchewan and Northwest Territories

1-204-983-4022

Manitoba et le sud de la Saskatchewan

British Columbia and Yukon

1-403-495-4627

Alberta, le nord de la Saskatchewan et les Territoires du Nord-Ouest

1-604-666-7802

Colombie-Britannique et le Yukon

PICK A TOPIC... ANY TOPIC

The 1992 Statistics Canada Catalogue is your guide to the most complete collection of facts and figures on Canada's changing business, social and economic environment. No matter what you need to know, the Catalogue will point you in the right direction.

From the most popular topics of the day — like employment, income, trade, and education — to specific research studies — like mineral products shipped from Canadian ports and criminal victimization in urban areas — you'll find it all here. We've even included a selection of key statistics from recent publications.

...the 1992 Statistics Canada Catalogue will help you get your bearings...

The Catalogue puts all this information at your fingertips. With the expanded index, you can search by subject, author or title — even periodical articles are indexed.

And for 1992, a separate index has been added for all our electronic products.

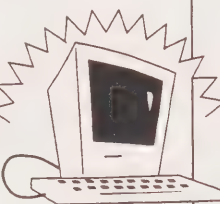
The Catalogue has everything you need to access all Statistics Canada's products:

- descriptions of over 80 new titles, plus succinct abstracts of the over 800 titles and 11 map series already produced;
- a preview of upcoming 1991 census products;
- easy ordering information to avoid delays;
- electronic products in a variety of media, and advice on getting expert assistance and on-line searches;
- tabs to each section — so you can immediately flip to the information you need.

...time and time again

To make sure that the Catalogue stands up to frequent use, we used a specially coated cover to prevent broken spines, tattered edges and dog-eared corners.

Order today — you'll be lost without it.



CHOISISSEZ UN SUJET... N'IMPORTE LEQUEL

Le Catalogue de Statistique Canada 1992 est votre guide pour la collection la plus complète de faits et de chiffres sur le monde, en constante évolution, du commerce, du milieu social et de l'économie. Peu importe ce que vous voulez savoir, il vous mettra sur la bonne piste.

Des sujets actuels les plus populaires — comme l'emploi, le revenu, le commerce et l'éducation, à des études de recherche particulières, comme les produits minéraux expédiés des ports canadiens et la victimisation dans les régions urbaines — vous trouverez tout dans ce document.

Nous avons même inclus une sélection des plus importantes statistiques provenant des plus récentes publications.

...le Catalogue de Statistique Canada 1992 vous aidera à vous orienter...

Le Catalogue vous met tous ces renseignements sous la main.

L'index augmenté vous permet de chercher par sujet, auteur ou titre — les articles de périodiques sont même indexés. Et pour 1992, on a ajouté un index séparé pour tous nos produits électroniques.

Le Catalogue a tout ce qu'il vous faut pour vous procurer les produits de Statistique Canada :

- descriptions de plus de 80 nouveaux titres et courts résumés des 800 titres et plus et des 11 séries de cartes déjà disponibles;
- premier aperçu des futurs produits du recensement de 1991;
- renseignements clairs pour passer les commandes afin d'éviter les délais;
- produits électroniques sur supports divers et conseils sur l'obtention d'aide d'experts pour les produits électroniques et les recherches en direct;
- systèmes d'onglets pour chaque section sur la couverture arrière — pour que vous puissiez immédiatement repérer les renseignements qui vous intéressent.

...maintes et maintes fois

Pour garantir que le Catalogue puisse résister à une utilisation fréquente, nous avons utilisé une couverture avec un revêtement spécial conçue pour éviter les dos cassés, les bords abîmés et les coins de page pliés.

Commandez aujourd'hui — vous ne pourrez plus vous passer de lui.

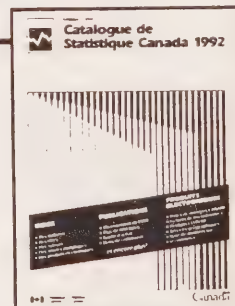
1992 STATISTICS CANADA CATALOGUE



CATALOGUE DE STATISTIQUE CANADA 1992

Only \$13.95 in Canada (US\$17 in the US and US\$20 in other countries). Quote Catalogue number 11-204E. Write to: Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario K1A 0T6 Fax: (613) 951-1584 Call toll free: 1-800-267-6677 Or contact your nearest Statistics Canada Reference Centre listed in this publication.

Seulement 13,95 \$ au Canada (17 \$ US aux États-Unis et 20 \$ US dans les autres pays). Indiquez le no de catalogue : 11-204F. Écrivez à : Vente de publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario) K1A 0T6 Télécopieur : (613) 951-1584 Appels sans frais : 1-800-267-6677 Ou contactez le bureau de Statistique Canada le plus proche (voir la liste figurant dans la présente publication).





(Please print)

Postal Code _____ Tel _____

This fax will be treated as an original order. Please do not send confirmation.

☐ Bill me later (max. \$500)

Client Reference Number _____

cheque or money order should be made payable to the Receiver General for Canada/Publications. Canadian clients pay in Canadian funds.
 Clients from the United States and other countries pay total amount in US funds drawn on a US bank.

PF
03681
1991-01

Version française de ce bon de commande disponible sur demande



This order coupon is available in English upon request



What happened to the cost of living last month?

The Consumer Price Index will tell you.

Whether you negotiate wage settlements, administer COLA clauses in labour contracts, assess government policies or are involved in renewal contracts, child support or alimony payments, you need current and detailed information on changes in the cost of living.

Compiled monthly (and published within 20 days of the month's end), **The Consumer Price Index** gives you a precise account of the latest fluctuations in consumer prices.

This monthly publication covers:

- transportation
- food
- clothing
- housing
- health and personal care
- recreation, reading and education
- tobacco products and alcoholic beverages

Over 400 items, ranging from milk to parking, household furnishings to reading material, are included.

Price indexes are presented nationally and for 18 major Canadian cities. In each issue you receive month-to-month percentage comparisons and trends over the last five years. And each issue analyzes the main causes of change.

Get the facts.

Subscribe to **The Consumer Price Index** (Catalogue No. 62-001) for the authoritative measure of the purchasing power of the Canadian consumer dollar. A subscription to this monthly is available for \$93 in Canada, US\$112 in the United States and US\$130 in other countries.

To order, write Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6, or contact the nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication.

Qu'en était-il du coût de la vie le mois dernier ?

L'indice des prix à la consommation répond à votre question.

Que vous ayez à négocier des règlements salariaux, à administrer des clauses d'indemnité de vie chère ou à évaluer des politiques gouvernementales, que vous vous occupiez du renouvellement de contrats, de pensions alimentaires ou d'allocations d'entretien, vous avez besoin de données récentes et détaillées sur les fluctuations du coût de la vie.

Établi mensuellement, et publié dans les 20 jours suivant la fin de chaque mois, **L'indice des prix à la consommation** vous renseigne de façon précise sur les plus récentes fluctuations des prix à la consommation.

Cette publication mensuelle porte sur:

- l'alimentation
- l'habillement
- l'habitation
- le transport
- la santé et les soins personnels
- les loisirs, la lecture et la formation
- les produits du tabac et les boissons alcoolisées

Plus de 400 articles sont inclus, allant du lait au stationnement en passant par l'ameublement de maison et le matériel de lecture.

Les indices de prix sont donnés pour l'ensemble du pays et 18 principales villes canadiennes. Chaque numéro présente des comparaisons des pourcentages mois après mois et les tendances au cours des cinq dernières années. En outre, chaque numéro analyse les principales causes de changement.

Abonnez-vous !

L'indice des prix à la consommation (n° 62-001 au catalogue) vous permet d'obtenir une évaluation fiable du pouvoir d'achat du dollar canadien. L'abonnement à cette publication mensuelle coûte 93 \$ au Canada, 112 \$ US aux États-Unis et 130 \$ US dans les autres pays.

Pour commander, veuillez écrire à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario), K1A 0T6 ou communiquer avec le Centre régional de consultation de Statistique Canada le plus près (voir la liste figurant dans la présente publication).

For faster service, using VISA or MasterCard, call toll-free,

Pour un service plus rapide, utilisez votre carte VISA ou MasterCard et composez sans frais le

1-800-267-6677



To those of you who need in-depth information about the labour market...

...Statistics Canada produces **Labour Force Annual Averages 1991** - a reference publication created specifically to meet those needs. With detailed data ... Quick-reference summaries and graphs ... Geographical breakdowns in unprecedented detail ... More variables and cross classifications than published in the monthly issues of *The Labour Force*.

The **Labour Force Annual Averages 1991** covers:

- an overview of changes that occurred in the service industries over the period 1976 to 1991;
- time loss and absenteeism by industry and province;
- full-time and part-time employment by industry and province;
- occupations for Census Metropolitan Areas (CMAs) and economic regions;
- industries for CMAs and economic regions;
- labour market participation and family responsibilities by provinces;
- and more.

Labour Force Annual Averages 1991. Part and parcel of Statistics Canada's customer-driven approach to business information.

Labour Force Annual Averages 1991 (catalogue number 71-220) is available for \$39 in Canada, US\$47 in the United States and US\$55 in other countries.

To order, write Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6. Or contact the Statistics Canada Regional Reference Centre nearest you. (A list of centres appears in this publication.)

For faster service, FAX your order to 1-613-951-1584.

Or call toll-free 1-800-267-6677

and use your VISA or MasterCard.



À ceux d'entre vous qui désirent obtenir de l'information plus détaillée sur le marché du travail...

...Statistique Canada présente **Moyennes annuelles de la population active 1991** - un document de référence créé spécialement à votre intention. Vous y trouverez des données détaillées, des sommaires et des graphiques faciles à consulter, des ventilations géographiques plus détaillées qu'auparavant et davantage de variables et de recoupements qu'il n'en paraît dans les numéros mensuels de *La population active*.

Moyennes annuelles de la population active 1991 porte sur:

- un aperçu des changements qui sont survenus dans le secteur des services au cours de la période 1976 à 1991;
- les heures perdues et l'absentéisme, ventilés par secteur d'activité et province;
- l'emploi à plein temps et à temps partiel, ventilé par secteur d'activité et province;
- les professions dans les régions métropolitaines et les régions économiques;
- les secteurs d'activité dans les régions métropolitaines et les régions économiques;
- la participation au marché du travail et les obligations familiales selon la province;
- et bien d'autres.

Moyennes annuelles de la population active 1991

est un pivot de l'approche de Statistique Canada qui vise à satisfaire les besoins de ses clients en matière d'information.

Moyennes annuelles de la population active 1991 (numéro 71-220 au catalogue) : est offert à 39 \$ au Canada, 47 \$ US aux États-Unis et 55 \$ US dans les autres pays.

Pour commander, prière d'écrire à l'adresse suivante : Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario) K1A 0T6, ou communiquer avec le centre régional de consultation de Statistique Canada le plus proche (liste des centres incluse dans la présente publication).

Pour accélérer le service, commander par télécopieur au 1-613-951-1584, ou composer sans frais le 1-800-267-6677 et utiliser la carte VISA ou MasterCard.

Catalogue 64-001

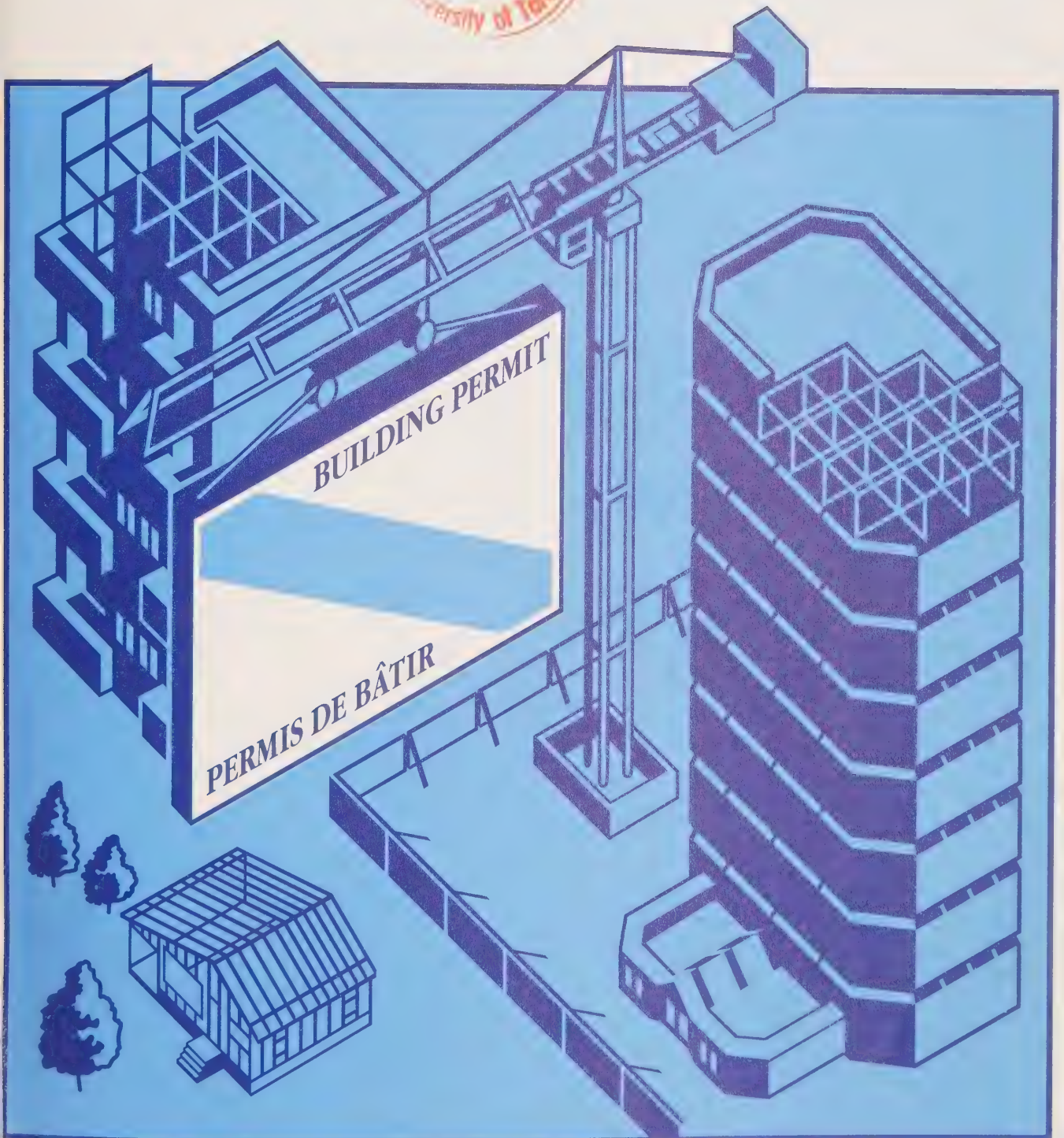
Catalogue 64-001

Building Permits

June 1992

Permis de bâtir

Juin 1992



Statistics
Canada

Statistique
Canada

Canada

Data in Many Forms ...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and the listed documents should be directed to:

Current Investment Indicators Section,
Investment and Capital Stock Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 951-9689) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, **for users who reside outside the local dialing area** of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	1-800-563-4255
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Southern Alberta	1-800-472-9708
British Columbia (South and Central)	1-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by NorthwestTel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories (area served by NorthwestTel Inc.)	Call collect 403-495-3028

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.
1(613)951-7277

Facsimile number 1(613)951-1584

National toll free order line 1-800-267-6677

Toronto
Credit card only (973-8018)

Des données sous plusieurs formes ...

Statistique Canada diffuse les données sous diverses formes. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordiolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou tous les documents énumérés doivent être adressés à:

Section des indicateurs courants de l'investissement,
Division de l'investissement et du stock de capital,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 951-9689) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, **aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale** des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador	1-800-563-4255
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Sud de l'Alberta	1-800-472-9708
Colombie-Britannique (sud et centrale)	1-800-663-1551
Yukon et nord de la C.-B. (territoire desservi par la NorthwestTel Inc.)	Zenith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la NorthwestTel Inc.)	Appelez à frais virés au 403-495-3028

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.
1(613)951-7277

Numéro du télécopieur 1(613)951-1584

Commandes: 1-800-267-6677 (sans frais partout au Canada)

Toronto
Carte de crédit seulement (973-8018)



Statistics Canada
Investment and Capital Stock Division
Current Investment Indicators Section

Building permits

June 1992

Statistique Canada
Division de l'investissement et du stock de capital
Section des indicateurs courants de l'investissement

Permis de bâtir

Juin 1992

Published by authority of the Minister responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry,
Science and Technology, 1992

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without prior written permission from Chief, Author Services, Publications Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

September 1992

Price: Canada: \$22.10 per issue,
\$221.00 annually
United States: US\$26.50 per issue,
US\$265.00 annually
Other Countries: US\$30.90 per issue,
US\$309.00 annually

Catalogue No. 64-001, Vol. 36, No. 6

ISSN 0318-8809

Ottawa

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, des Sciences
et de la Technologie, 1992

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement, sans l'autorisation écrite préalable du Chef, Services aux auteurs, Division des publications, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Septembre 1992

Prix : Canada : 22,10 \$ l'exemplaire,
221 \$ par année
États-Unis : 26,50 \$ US l'exemplaire,
265 \$ US par année
Autres pays : 30,90 \$ US l'exemplaire,
309 \$ US par année

N° 64-001 au catalogue, vol. 36, n° 6

ISSN 0318-8809

Ottawa

Note of Appreciation

Canada owes the success of its statistical system to a long-standing cooperation involving Statistics Canada, the citizens of Canada, its businesses and governments. Accurate and timely statistical information could not be produced without their continued cooperation and goodwill.

Note de reconnaissance

Le succès du système statistique du Canada repose sur un partenariat bien établi entre Statistique Canada et la population, les entreprises et les administrations canadiennes. Sans cette collaboration et cette bonne volonté, il serait impossible de produire des statistiques précises et actuelles.

Symbols

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
 - nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- P preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.
- SA Seasonally Adjusted at monthly rate.
- SAAR Seasonally Adjusted at annual rate.

Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
 - néant ou zéro.
- nombres infimes.
- P nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.
- D Désaisonnalisé à un taux mensuel.
- DATA Désaisonnalisé à un taux annuel.

This publication was prepared under the direction of:

P. Koumanakos, Director, Investment and Capital Stock Division

P. Gratton, Investment Analyst, Current Investment Indicators Section

M. Lavigne, Head, Data Quality Assurance Unit, Current Investment Indicators Section

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences - Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 - 1984.



Cette publication a été rédigée sous la direction de:

P. Koumanakos, Directeur, Division de l'investissement et du stock de capital

P. Gratton, Analyste de l'investissement, Section des indicateurs courants de l'investissement

M. Lavigne, Chef, Unité du contrôle qualitatif des données, Section des indicateurs courants de l'investissement

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'"American National Standard for Information Sciences" "Permanence of Paper for Printed Library Materials", ANSI Z39.48 1984.



GEOGRAPHICAL ABBREVIATIONS - ABRÉVIATIONS GÉOGRAPHIQUES

A.R.	- Agglomération de recensement	MD	- Municipal District	SD	- Sans désignation
BOR	- Borough	NH	- Northern Hamlet	SET	- Settlement
C	- City/Cité	NV	- Northern Village	SRD	- Subdivision of Regional District
C.A.	- Census Agglomeration	N.W.T.	- NorthWest Territories	SUN	- Subdivision of Unorganized
CDR	- Census Division Remainder	P	- Paroisse	SV	- Summer Village
CM	- County (Municipality)	PAR	- Parish	T	- Town
C.M.A.	- Census Metropolitan Area	PD	- Planning District	T.N.O.	- Territoires du Nord-Ouest
COM	- Community	PDR	- Planning District Remainder	TP	- Township
CR	- County Remainder	RCR	- Rural County Remainder	UCR	- Urban County Remainder
CT	- Canton	R.M.R.	- Région métropolitaine de recensement	UNO	- Unorganized/ Non organisé
CU	- Cantons-Unis	RDR	- Regional District Remainder	V	- Ville
DM	- District (Municipality)	RM	- Rural Municipality	VL	- Village
HAM	- Hamlet	RV	- Resort Village	VN	- Village Nordique
ID	- Improvement District	SA	- Special Area		
LGD	- Local Government District	SCM	- Subdivision of County Municipality		
LOT	- Lot and Royalty				

NOTE ON CANSIM

Data for most of the tables in this publication are available on CANSIM (Canadian Socio-Economic Information Management System). For further information, write to CANSIM, Electronic Data Dissemination Division, Statistics Canada, Ottawa K1A 0T6 or telephone (613)951-8200.

NOTE CONCERNANT CANSIM

Pour la plupart des tableaux de cette publication, les chiffres sont disponibles sur CANSIM (Système canadien d'information socio-économique). Pour plus de renseignements, écrivez à CANSIM, Division de la diffusion informatique des données, Statistique Canada, Ottawa K1A 0T6 ou téléphonez à (613)951-8200.

IMPORTANT NOTICE

Statistics Canada is aware that changes in boundaries, status or names of geographical entities have occurred in 1991. However, due to the 1991 Census, these changes, normally obtained from our Geography Division will not be available until mid 1992. Hence, geographical updates to tabulations in the monthly publication cannot be implemented this year. In order to maintain consistency and continuity in the monthly published data, all changes will be applied in January 1993.

AVIS IMPORTANT

Statistique Canada est au courant que des changements de limites territoriales, de statuts et de noms d'entités géographiques ont eu lieu en 1991. Toutefois, suite au recensement de 1991, les changements obtenus de notre division de géographie ne seront disponibles qu'au milieu de 1992. Par conséquent, aucun changement géographique sera apporté aux tableaux de la publication mensuelle cette année. Afin de maintenir la continuité et l'uniformité de nos séries, nous ne pourrons apporter les corrections avant le mois de janvier 1993.

Table of Contents

Table des matières

	Page		Page
PART I - SUMMARY ANALYSIS	7	PARTIE I - ANALYSE SOMMAIRE	7
PART II - CURRENT DATA (RAW)	23	PARTIE II - DONNÉES COURANTES (BRUTES)	23
Dwelling Units, Residential and Non-residential Values:		Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle:	
Breakdown of Residential Permits		Ventilation des permis résidentiels	
Breakdown of Non-Residential Permits		Ventilation des permis non résidentiels	
PART III - METHODOLOGY, CONCEPTS AND DATA DISSEMINATION	83	PARTIE III - MÉTHODOLOGIE, CONCEPTS ET DIFFUSION DES DONNÉES	83

PART I: SUMMARY ANALYSIS**PARTIE I: ANALYSE SOMMAIRE**

Page

Page

Highlights	9	Faits saillants	9
Monthly Review	10	Aperçu mensuel	10
Charts		Graphiques	
1. Value of building permits issued in Canada (SA)	10	1. Valeur des permis de bâtir émis au Canada (D)	10
2. Dwelling units authorized in Canada (SAAR)	11	2. Unités de logement autorisées au Canada (DATA)	11
3. Value of non-residential permits issued in Canada(SA)	11	3. Valeur des permis non résidentiels émis au Canada (D)	11
Short Term Trend		Tendance à court terme	
Chart		Graphique	
4. Building Permits Indices, Canada	12	4. Indices des permis de bâtir, Canada	12
Summary Tables		Tableaux sommaires	
1. Total value of building permits (SA)	13	1. Valeur totale des permis de bâtir (D)	13
2. Non-residential value of building permits (SA)	13	2. Valeur des permis de bâtir non résidentiels (D)	13
3. Residential value of building permits (SA)	14	3. Valeur des permis de bâtir résidentiels (D)	14
4. Number of dwelling units authorized (SAAR)	14	4. Nombre d'unités de logement autorisées (DATA)	14
5. Cumulative value of building permits (Raw)	15	5. Valeur cumulative des permis de bâtir (brut)	15
6. Cumulative number of dwelling units authorized (Raw)	15	6. Nombre cumulatif d'unités de logement autorisées (brut)	15
7. Dwelling units, residential and non-residential values, summary by month, Canada and regions, seasonally adjusted at monthly rate	16	7. Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle, sommaire par mois, Canada et régions, données désaisonnalisées à un taux mensuel	16
Construction Activity Indices		Indices de l'activité de la construction	
8. Value of building permits, Canada and Regions (1986 = 100)	18	8. Valeur des permis de bâtir, Canada et régions (1986 = 100)	18
9. Short Term Trend of Building Permit Value, Canada, (1986 = 100)	21	9. Tendance à court terme de la valeur des permis de bâtir, Canada, (1986 = 100)	21

Highlights

Faits saillants

Building Permits

June 1992
(Seasonally Adjusted Data)

- The preliminary value of building permits issued in Canada declined to \$2,355 million in June, down 1.8% from \$2,398 million in May.
- Both the residential and non-residential construction sectors contributed to this decline. The value of building permits fell 2.4% to \$1,442 million in the residential sector and decreased 0.9% to \$913 million in the non-residential sector.
- The regions of the Prairies (17.6%) and Ontario (4.5%) reported the only increases in the total value of building permits in June.

Permis de bâtir

Juin 1992
(Données désaisonnalisées)

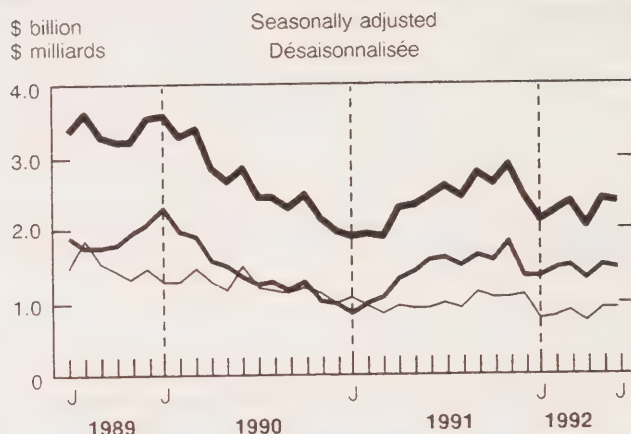
- La valeur préliminaire des permis de bâtir émis au Canada était en baisse de 1.8% en juin, s'établissant à \$2,355 millions comparativement aux \$2,398 millions en mai.
- Les secteurs résidentiels et non résidentiels ont tous deux contribué à cette baisse. La valeur des permis de bâtir a diminué de 2.4% dans le secteur résidentiel pour se fixer à \$1,442 millions et de 0.9% dans le secteur non résidentiel pour s'établir à \$913 millions.
- Les régions des Prairies (17.6%) et de l'Ontario (4.5%) ont rapporté les seules augmentations de la valeur totale des permis de bâtir en juin.

Chart 1
Graphique 1

Value of Building Permits Issued in Canada
Valeur des permis de bâtir émis au Canada

— Total
— Residential
Résidentiel
— Non-residential
Non résidentiel

Note: Revised data for April and May, preliminary data for June.
Nota: Données révisées pour avril et mai, données préliminaires pour juin.



June 1992

(Seasonally Adjusted Data)

Summary

The preliminary value of building permits issued in Canada declined to \$2,355 million in June, down 1.8% from \$2,398 million in May. Both the residential and non-residential construction sectors contributed to this decline. The region of British Columbia reported the largest declines in the value of residential (-8.9%) and non-residential (-29.3%) projects in June (see Chart 1).

Residential Sector

- The preliminary value of residential building permits fell 2.4% to \$1,442 million in June, down from \$1,477 million in May. This was only the second decrease recorded in the value of residential projects in 1992 (see Chart 1).
- The value of building permits for the month of June decreased 9.5% to \$417 million in the multi-family dwelling sector, but increased 0.9% to \$1,025 million in the single-family dwelling sector.
- The value of residential building permits declined in all regions during the month of June, except for Ontario where an increase of 4.4% was recorded.
- The preliminary total number of dwelling units authorized in June was down 2.1% to 173,000 units at an annual rate. This drop came entirely from the multiple dwelling sector (-6.3% to 78,000 units), while the single dwelling sector reported a 1.6% increase in the number of dwelling units to 95,000 units (see Chart 2).

Juin 1992

(Données désaisonnalisées)

Sommaire

La valeur préliminaire des permis de bâtir émis au Canada était en baisse de 1.8% en juin, s'établissant à \$2,355 millions comparativement aux \$2,398 millions en mai. Les secteurs résidentiels et non résidentiels ont tous deux contribué à cette baisse. La région de la Colombie-Britannique a rapporté les plus importantes diminutions de la valeur des permis résidentiels (-8.9%) et non résidentiels (-29.3%) en juin (graphique 1).

Secteur résidentiel

- La valeur préliminaire des permis résidentiels a diminué de 2.4% en juin pour se fixer à \$1,442 millions, par rapport aux \$1,477 millions enregistrés en mai. Cette diminution de la valeur des projets résidentiels était seulement la deuxième à survenir en 1992 (graphique 1).
- La valeur des permis de bâtir du mois de juin a chuté de 9.5% pour se situer à \$417 millions dans le secteur du logement multifamilial, alors qu'elle a augmenté de 0.9% pour atteindre \$1,025 millions dans le secteur du logement unifamilial.
- La valeur des permis résidentiels était en baisse dans l'ensemble des régions durant le mois de juin, sauf pour l'Ontario où l'on a enregistré une augmentation de 4.4%.
- Le nombre préliminaire de logements autorisés en juin a diminué de 2.1% pour s'établir à 173,000 unités à un taux annuel. Cette diminution est entièrement attribuable au secteur du logement multifamilial (-6.3% pour se situer à 78,000 unités). Pour sa part, le secteur du logement unifamilial enregistrait une hausse du nombre d'unités de 1.6% pour se fixer à 95,000 unités (graphique 2).

Chart 2
Graphique 2
Dwelling Units Authorized in Canada
Unités de logement autorisées au Canada

— Total

Single-family housing
Logement unifamilial

Multi-family housing
Logement multifamilial

Note: Revised data for April and May, preliminary data for June.
Nota: Données révisées pour avril et mai, données préliminaires pour juin.

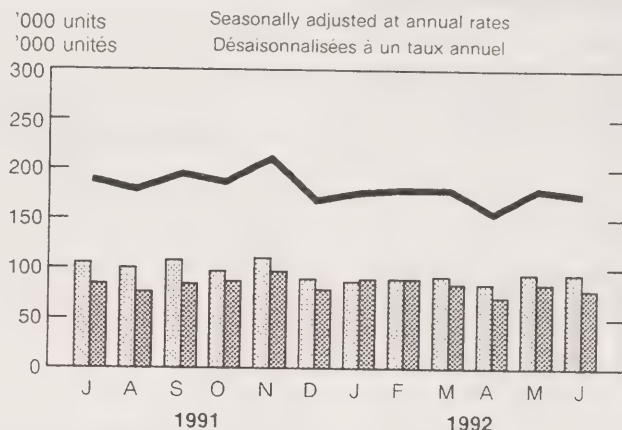


Chart 3
Graphique 3
Value of Non-residential Permits Issued in Canada
Valeur des permis non résidentiels émis au Canada

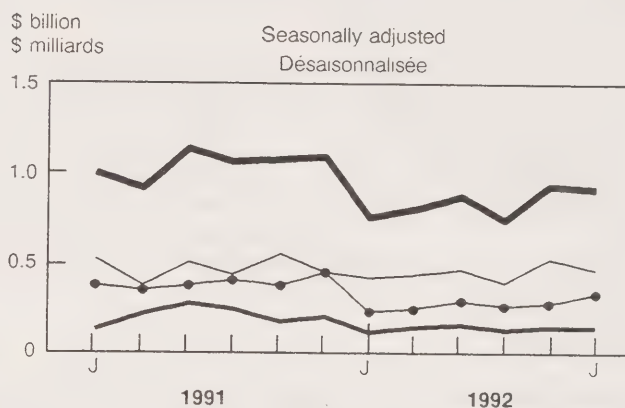
— Total non-residential
Total non résidentiel

— Commercial

— Industrial – Industriel

● Institutional – Institutionnel

Note: Revised data for April and May, preliminary data for June.
Nota: Données révisées pour avril et mai, données préliminaires pour juin.



Non-residential Sector

- The preliminary value of non-residential building permits decreased 0.9% in June to \$913 million, down from \$921 million in May (see Chart 1).
- The value of building permits for commercial projects declined 13.8% to \$450 million in June. However, the value of building permits increased 20.8% to \$327 million in the institutional sector and increased 6.1% to \$136 million in the industrial sector (see Chart 3).
- The regions of British Columbia (-29.3%), Quebec (-7.2%) and the Atlantic (-3.3%) were responsible for the decrease recorded in the non-residential sector in June.

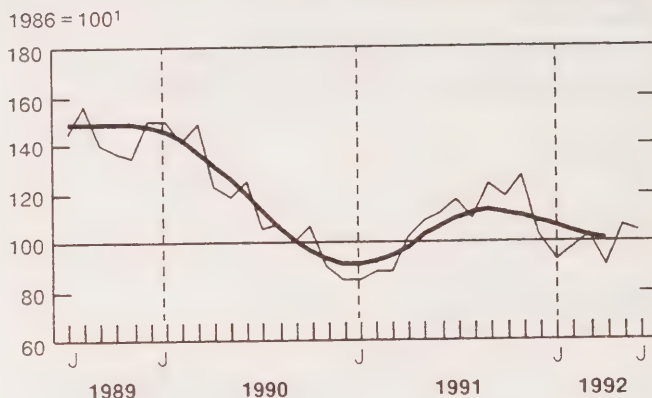
Secteur non résidentiel

- La valeur préliminaire des permis non résidentiels a diminué de 0.9% en juin pour s'établir à \$913 millions, comparativement aux \$921 millions enregistrés en mai (graphique 1).
- La valeur des permis de bâtir des projets commerciaux a chuté de 13.8% pour se fixer à \$450 millions en juin. Par contre, la valeur des permis était en hausse de 20.8% pour atteindre \$327 millions dans le secteur institutionnel et de 6.1% pour se situer à \$136 millions dans le secteur industriel (graphique 3).
- Les régions de la Colombie-Britannique (-29.3%), du Québec (-7.2%) et de l'Atlantique (-3.3%) étaient responsables de la baisse enregistrée dans le secteur non résidentiel en juin.

Chart 4
Graphique 4

Building Permits Indices
Indices des permis de bâtir

— Trend-cycle²
— Tendance-cycle²
— Seasonally adjusted
— Désaisonnalisés



¹ This series is deflated by using the construction input price index which includes costs of material and labor.

¹ Cette série est dégonflée à l'aide de l'indice des prix des intrants dans le secteur de la construction, soit le coût du matériel et de la main-d'oeuvre.

² The trend-cycle shows the seasonally-adjusted value of Building Permits without irregular influences which can obscure the short-term trend. In order to reduce the number of false signals in the construction activity series, the trend-cycle is published with a two month lag.

² La tendance-cycle exprime la valeur désaisonnalisée des permis de bâtir, nette de toutes variations irrégulières qui peuvent masquer la tendance à court terme. Afin de minimiser le nombre de faux signaux dans l'activité de la construction, la tendance-cycle est publiée avec deux mois de retard.

April 1992¹

- The short-term trend (excluding engineering projects) fell to its lowest level in one year with a 1.5% drop to 100.5 in April, down from 102.0 in March (see Chart 4).
- The short-term trend declined 2.2% in the non-residential sector to 86.9 and fell 1.1% in the residential sector to 110.5 in April.

Avril 1992¹

- La tendance à court terme (à l'exception des projets d'ingénierie) du mois d'avril a atteint son plus bas niveau depuis un an en diminuant de 1.5% pour s'établir à 100.5, comparativement à 102.0 en mars (graphique 4).
- La tendance à court terme était en baisse de 2.2% dans le secteur non résidentiel pour se fixer à 86.9 et de 1.1% dans le secteur résidentiel pour se situer à 110.5 en avril.

¹ For further details on this methodology see the *Index of Building Construction* section in part III of the Publication.

¹ Pour plus de renseignements au sujet de cette méthodologie, voir la section *indices de la construction* à la partie III de la publication.

Note to Users

Exceptionally, the release of June 1992 preliminary figures includes revisions to April as well as May 1992 figures. This revision is applicable only to seasonally adjusted data in matrices 80, 129 and 992.

Note aux utilisateurs

Exceptionnellement pour la diffusion des données préliminaires du mois de juin 1992, les données du mois d'avril 1992 seront révisées en même temps que celles du mois de mai 1992. Cette révision est applicable seulement aux données désaisonnalisées des matrices 80, 129 et 992.

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 1

Total Value of Building Permits (Seasonally Adjusted at Monthly Rate)

Tableau 1

Valeur totale des permis de bâtir (désaisonnalisée à un taux mensuel)

	1992	1992	June - May	May - April	April - March	March - Feb.	Feb. - Jan.	Jan. - Dec.
	June ^P	May ^r	June - May	May - April	April - March	March - Feb.	Feb. - Jan.	Jan. - Dec.
	Juin ^P	Mai ^r	Juin - Mai	Mai - Avril	Avril - Mars	Mars - Fév.	Fév. - Janv.	Janv. - Déc.
	thousands of dollars milliers de dollars		percentage change - variation en pourcentage					
CANADA	2,355,293	2,398,181	-1.8	17.4	-13.4	5.0	6.3	-12.8
Atlantic - Atlantique	132,175	135,293	-2.3	30.4	32.4	-3.3	-26.0	-4.2
Québec	457,845	496,015	-7.7	16.2	8.3	-6.7	-15.5	-13.3
Ontario	912,947	873,343	4.5	15.6	-24.2	8.9	18.5	-17.2
Prairies	381,497	324,410	17.6	15.5	-29.0	2.2	51.7	-16.0
British Columbia ¹ - Colombie-Britannique ¹	470,829	569,120	-17.3	19.8	-3.7	12.2	-7.6	-3.8

¹ Building Permits issued for the Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region.

¹ Les permis de bâtir émis pour le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest sont compris dans la région de la Colombie-Britannique.

Table 2

Non-Residential Value of Building Permits (Seasonally Adjusted at Monthly Rate)

Tableau 2

Valeur des permis de bâtir non résidentiels (désaisonnalisée à un taux mensuel)

	1992	1992	June - May	May - April	April - March	March - Feb.	Feb. - Jan.	Jan. - Dec.
	June ^P	May ^r	June - May	May - April	April - March	March - Feb.	Feb. - Jan.	Jan. - Dec.
	Juin ^P	Mai ^r	Juin - Mai	Mai - Avril	Avril - Mars	Mars - Fév.	Fév. - Janv.	Janv. - Déc.
	thousands of dollars milliers de dollars		percentage change - variation en pourcentage					
CANADA	913,229	921,380	-0.9	25.5	-15.8	9.1	6.5	-31.1
Atlantic - Atlantique	54,387	56,227	-3.3	35.0	42.1	19.1	-29.6	-25.2
Québec	163,182	175,832	-7.2	37.6	-4.0	-15.5	-33.8	-10.3
Ontario	336,063	320,552	4.8	23.3	-22.4	17.4	11.5	-44.2
Prairies	194,613	135,355	43.8	23.9	-45.6	7.7	144.6	-45.0
British Columbia ¹ - Colombie-Britannique ¹	164,984	233,414	-29.3	19.3	12.4	19.7	-0.1	-19.4

¹ Building Permits issued for the Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region.

¹ Les permis de bâtir émis pour le Yukon et les territoires du Nord-Ouest sont compris dans la région de la Colombie-Britannique.

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 3

Residential Value of Building Permits
(Seasonally Adjusted at Monthly Rate)

	1992	1992	June - May	May - April	April - March	March - Feb.	Feb. - Jan.	Janv. - Dec.
	June ^p	May ^r	June - May	May - April	April - March	March - Feb.	Feb. - Jan.	Janv. - Dec.
	Juin ^p	Mai ^r	Juin - Mai	Mai - Avril	Avril - Mars	Mars - Fév.	Fév. - Janv.	Janv. - Déc.
	thousands of dollars milliers de dollars		percentage change - variation en pourcentage					
CANADA	1,442,064	1,476,801	-2.4	12.9	-12.0	2.7	6.2	2.2
Atlantic - Atlantique	77,788	79,066	-1.6	27.3	26.6	-13.0	-24.3	10.3
Québec	294,663	320,183	-8.0	7.0	14.7	-1.4	1.1	-15.9
Ontario	576,884	552,791	4.4	11.5	-25.1	5.0	22.0	8.9
Prairies	186,884	189,055	-1.1	10.2	-11.7	-3.0	12.1	8.3
British Columbia ¹ - Colombie-Britannique ¹	305,845	335,706	-8.9	20.2	-12.4	8.5	-10.9	5.2

¹ Building Permits issued for the Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region.¹ Les permis de bâtir émis pour le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest sont compris dans la région de la Colombie-Britannique.

Table 4

Number of Dwelling Units Authorized
(Seasonally Adjusted at Annual Rate)

Tableau 4

Nombre d'unités de logement autorisées (désaisonnalisé à un taux annuel)

	1992	1992	June - May	May - April	April - March	March - Feb.	Feb. - Jan.	Jan. - Dec.
	June ^p	May ^r	June - May	May - April	April - March	March - Feb.	Feb. - Jan.	Jan. - Dec.
	Juin ^p	Mai ^r	Juin - Mai	Mai - Avril	Avril - Mars	Mars - Fév.	Fév. - Janv.	Janv. - Déc.
	units unités		percentage change - variation en pourcentage					
CANADA	173,124	176,880	-2.1	14.5	-13.4	-0.2	2.1	4.7
Atlantic - Atlantique	12,076	12,561	-3.9	32.0	32.0	-13.8	-29.0	20.0
Québec	39,990	45,322	-11.8	4.2	21.5	-9.1	19.6	-27.3
Ontario	60,352	56,440	6.9	11.6	-29.5	-3.8	11.6	34.1
Prairies	23,206	22,736	2.1	10.8	-17.4	4.9	5.6	-1.5
British Columbia ¹ - Colombie-Britannique ¹	37,500	39,821	-5.8	31.2	-21.7	18.6	-20.5	4.1

¹ Building Permits issued for the Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region.¹ Les permis de bâtir émis pour le Yukon et les territoires du Nord-Ouest sont compris dans la région de la Colombie-Britannique.

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 5

Cumulative Value of Building Permits (Raw) 1992

Tableau 5

Valeur cumulative des permis de bâtir (brut) 1992

Territory Territoire	Residential - Résidentiel		Non-residential - Non résidentiel		Total	
	Cumulative January- June	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- June	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- June	% change year- to-date over same period last year
	Cumulatif janvier- juin	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- juin	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- juin	Variation en % année à date versus même période l'an passé
	\$000		\$000		\$000	
CANADA	8,981,476	14.80	4,757,636	-10.00	13,739,112	4.80
Atlantic - Atlantique	419,159	2.80	234,106	-16.10	653,265	-4.90
Québec	1,897,091	-0.50	882,837	-19.20	2,779,928	-7.30
Ontario	3,451,668	13.90	1,725,552	-23.50	5,177,220	-2.10
Prairies	1,223,781	44.60	900,436	12.40	2,124,217	29.00
British Columbia - Colombie-Britannique	1,964,608	21.40	982,034	18.10	2,946,642	20.30
Territories - Territoires	25,169	68.40	32,671	35.60	57,840	48.20

Table 6

Cumulative Number of Dwelling Units Authorized (Raw) 1992

Tableau 6

Nombre cumulatif d'unités de logement autorisées (brut) 1992

Territory Territoire	Single-detached - Unifamilial		Multiple		Total	
	Cumulative January- June	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- June	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- June	% change year- to-date over same period last year
	Cumulatif janvier- juin	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- juin	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- juin	Variation en % année à date versus même période l'an passé
	units - unités		units - unités		units - unités	
CANADA	49,961	10.80	39,392	18.30	89,353	14.00
Atlantic - Atlantique	3,638	5.30	1,672	-20.10	5,310	-4.30
Québec	10,522	-12.20	11,515	4.80	22,037	-4.10
Ontario	14,661	4.50	15,484	40.60	30,145	20.40
Prairies	10,206	49.10	2,284	25.20	12,490	44.10
British Columbia - Colombie-Britannique	10,732	24.10	8,352	13.60	19,084	19.30
Territories - Territoires	202	43.30	85	240.00	287	72.90

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada and Regions, Seasonally Adjusted at Monthly Rate, 1992

Tableau 7

Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle, sommaire par mois, Canada et régions, données désaisonnalisées à un taux mensuel, 1992

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement			Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single ¹ Uni- familial ¹	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel				Total
					Industrial Industriel	Commercial	Institu-tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total	
	units - unités			thousands of dollars - en milliers de dollars					
Canada									
January - Janvier	7,130	7,458	14,588	1,361,782	109,108	418,974	222,531	750,613	2,112,395
February - Février	7,491	7,397	14,888	1,445,866	138,217	433,203	227,962	799,382	2,245,248
March - Mars	7,759	7,099	14,858	1,485,609	142,192	449,340	280,879	872,411	2,358,020
April - Avril	7,083	5,891	12,974	1,330,766	109,799	377,561	215,840	703,200	2,033,966
May ^a - Mai ^a	7,815	6,925	14,740	1,476,801	128,618	522,202	270,560	921,380	2,398,181
June ^b - Juin ^b	7,941	6,486	14,427	1,442,064	136,460	449,928	326,841	913,229	2,355,293
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
Atlantic - Atlantique									
January - Janvier	616	366	982	74,518	444	19,999	14,508	34,951	109,469
February - Février	499	198	697	56,410	5,097	13,428	6,085	24,610	81,020
March - Mars	453	148	601	49,072	5,012	18,257	6,038	29,307	78,379
April - Avril	518	229	747	62,042	11,493	21,104	8,776	41,373	103,415
May ^a - Mai ^a	635	412	1,047	79,066	4,147	31,610	20,470	56,227	135,293
June ^b - Juin ^b	636	370	1,006	77,788	5,486	22,300	26,601	54,387	132,175
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
Québec									
January - Janvier	1,331	1,411	2,742	261,943	49,322	72,675	116,094	238,091	500,034
February - Février	1,216	2,064	3,280	264,727	15,929	85,461	56,166	157,556	422,283
March - Mars	1,399	1,583	2,982	260,995	13,233	76,496	43,416	133,145	394,140
April - Avril	1,468	2,083	3,551	293,389	29,608	72,939	24,753	127,300	420,689
May ^a - Mai ^a	1,636	2,141	3,777	320,183	17,454	108,997	49,381	175,832	496,015
June ^b - Juin ^b	1,572	1,761	3,333	294,663	13,751	91,259	58,172	163,182	457,845
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values,
Summary by Month, Canada and Regions, Seasonally
Adjusted at Monthly Rate, 1992 - Concluded

Tableau 7

Unités de logement, valeurs résidentielle et non
résidentielle, sommaire par mois, Canada et régions,
données désaisonnalisées à un taux mensuel, 1992 - fin

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement			Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single ¹ Uni- familial ¹	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel				Total
					Industrial Industriel	Commercial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	Total	
	units - unités			thousands of dollars - en milliers de dollars					
Ontario									
January - Janvier	1,962	3,611	5,573	516,857	34,688	170,034	50,956	255,678	772,535
February - Février	2,374	3,843	6,217	630,494	70,139	142,880	72,167	285,186	915,680
March - Mars	2,559	3,420	5,979	662,330	48,076	189,103	97,678	334,857	997,187
April - Avril	2,005	2,209	4,214	495,844	43,470	133,255	83,185	259,910	755,754
May ¹ - Mai ¹	2,272	2,431	4,703	552,791	55,526	177,096	87,930	320,552	873,343
June ^P - Juin ^P	2,469	2,561	5,030	576,884	50,931	177,859	107,273	336,063	912,947
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
Prairies									
January - Janvier	1,525	343	1,868	178,792	15,758	45,293	15,239	76,290	255,082
February - Février	1,653	320	1,973	200,390	28,687	89,160	68,743	186,590	386,980
March - Mars	1,628	441	2,069	194,367	56,581	81,810	62,593	200,984	395,351
April - Avril	1,389	320	1,709	171,577	8,571	56,309	44,407	109,287	280,864
May ¹ - Mai ¹	1,533	362	1,895	189,055	35,008	62,513	37,834	135,355	324,410
June ^P - Juin ^P	1,505	429	1,934	186,884	58,692	71,031	64,890	194,613	381,497
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
British Columbia ² - Colombie-Britannique ²									
January - Janvier	1,696	1,728	3,424	329,672	8,896	110,973	25,734	145,603	475,275
February - Février	1,749	973	2,722	293,845	18,365	102,274	24,801	145,440	439,285
March - Mars	1,721	1,508	3,229	318,845	19,290	83,674	71,154	174,118	492,963
April - Avril	1,662	868	2,530	279,254	18,716	90,427	86,507	195,650	474,904
May ¹ - Mai ¹	1,739	1,579	3,318	335,706	16,483	141,986	74,945	233,414	569,120
June ^P - Juin ^P	1,759	1,366	3,125	305,845	7,600	87,479	69,905	164,984	470,829
July - Juillet									
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									

¹ Included in this category are the following types of dwellings: single-detached, mobile homes and cottages.

¹ Les types de logement suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle, chalet et maison mobile.

² Building Permits issued for the Yukon and Northwest Territories are included in the British Columbia region.

² Les permis de bâtir émis pour le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest sont compris dans la région de la Colombie-Britannique.

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES¹INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION¹

Table 8

Tableau 8

Value of Building Permits, Canada and Regions
(1986 = 100)Valeur des permis de bâtir, Canada et régions
(1986 = 100)

	Month - Mois												Annual
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annuel
	index - indice												
CANADA													
Total													
1989	155.3	162.3	159.2	143.9	137.6	135.2	143.7	155.5	139.1	136.4	134.3	149.9	146.1
1990	150.0	141.0	148.4	122.5	118.2	124.8	104.8	106.9	99.4	106.0	89.5	83.7	116.1
1991	84.1	87.0	87.5	101.4	108.0	111.4	116.2	109.2	123.3	118.2	126.4	102.8	106.3
1992	92.1	96.6	102.3	89.8	105.5	103.7							
Residential - Résidentiel													
1989	136.6	144.2	132.4	142.5	128.8	128.4	143.4	133.1	134.4	137.5	144.4	156.3	138.5
1990	164.4	144.6	145.8	120.1	114.5	102.2	93.8	98.7	90.8	99.1	77.4	74.7	110.4
1991	63.7	76.5	86.6	105.3	112.8	122.1	126.1	119.1	130.5	127.5	141.5	99.7	109.3
1992	101.7	106.5	110.7	101.1	114.4	112.0							
Non-residential - Non résidentiel													
1989	180.8	187.0	195.6	145.7	149.4	144.5	144.2	186.4	145.4	135.1	120.6	141.2	156.3
1990	130.6	136.1	151.9	125.8	123.4	155.5	119.9	118.1	106.3	115.4	106.0	95.9	123.8
1991	111.8	101.2	88.7	96.2	101.6	96.9	102.7	95.8	113.5	105.5	106.0	107.1	102.2
1992	79.2	83.1	90.9	74.5	93.5	92.6							
Industrial - Industriel													
1989	438.3	425.2	516.6	205.8	199.5	175.2	205.0	243.7	170.9	193.4	142.2	226.6	261.9
1990	159.5	166.1	190.4	161.5	149.0	293.0	176.8	118.5	124.9	122.7	126.7	99.2	157.1
1991	122.4	75.6	79.2	103.6	105.6	103.6	65.9	114.5	131.2	127.7	80.6	100.6	100.9
1992	68.2	85.0	89.6	62.8	72.0	76.3							
Commercial													
1989	118.7	153.6	125.3	158.0	121.5	148.9	145.7	195.8	146.4	128.2	122.2	142.1	142.2
1990	125.0	127.1	147.9	112.0	117.8	129.0	93.5	120.7	96.8	115.3	92.4	93.9	114.4
1991	112.2	91.9	82.9	85.2	98.7	79.5	91.7	71.2	87.2	72.7	92.2	79.2	87.1
1992	72.5	75.0	77.9	65.1	90.2	77.7							
Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental													
1989	136.5	84.9	122.5	67.4	181.2	109.3	92.8	117.7	122.8	106.7	99.7	72.1	109.5
1990	122.0	135.3	131.9	133.0	117.4	115.3	142.4	111.0	115.8	110.2	124.1	98.6	121.6
1991	102.3	144.7	111.0	118.4	105.6	136.0	159.6	143.7	166.4	171.3	160.8	183.0	141.9
1992	104.7	102.1	125.0	107.4	118.7	143.3							
Atlantic - Atlantique													
Total													
1989	143.7	103.6	122.9	148.0	123.3	120.3	106.9	114.2	122.7	103.6	107.4	107.9	118.7
1990	93.1	116.7	154.2	110.3	97.3	108.5	104.5	100.7	103.3	92.7	91.6	69.8	103.5
1991	102.0	120.4	70.1	87.6	87.1	87.1	84.7	92.0	83.0	98.6	81.1	76.2	89.2
1992	79.2	59.6	64.4	77.1	96.8	97.3							

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES¹INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION¹

Table 8

Value of Building Permits, Canada and Regions
(1986 = 100) - Continued

Tableau 8

Valeur des permis de bâtir, Canada et régions
(1986 = 100) - suite

	Month - Mois												Annual
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annuel
	index - indice												
Residential - Résidentiel													
Total													
1989	113.8	102.1	108.1	115.5	110.3	109.1	106.9	115.2	122.4	109.7	111.0	92.5	109.7
1990	96.8	103.7	154.4	113.1	98.4	97.0	101.1	92.1	103.7	107.4	94.2	94.3	104.5
1991	80.6	85.0	82.2	79.4	96.2	104.3	98.8	105.5	86.9	86.5	88.8	84.7	89.9
1992	91.2	64.6	68.6	79.5	102.1	100.7							
Non-residential - Non résidentiel													
1989	184.5	105.6	143.1	192.2	141.0	135.5	107.0	112.9	123.1	95.2	102.5	128.9	131.0
1990	88.1	134.5	154.0	106.5	95.8	124.2	109.2	112.6	102.8	72.7	88.0	36.3	102.2
1991	131.2	168.7	53.5	98.9	74.8	63.7	65.4	76.0	77.6	115.1	70.7	64.6	88.4
1992	62.9	52.7	58.7	73.9	89.6	92.8							
Québec													
Total													
1989	109.8	209.4	229.4	104.8	114.7	89.8	137.9	136.7	111.8	117.4	111.0	114.5	132.3
1990	121.4	125.0	135.2	110.8	120.5	153.6	89.8	87.8	92.9	99.7	78.3	72.3	107.1
1991	75.5	81.0	88.3	101.9	99.6	101.1	94.6	101.4	112.6	95.0	123.4	104.7	98.2
1992	83.8	76.8	75.6	79.0	90.8	80.4							
Residential - Résidentiel													
1989	90.0	93.5	104.2	92.3	89.1	85.4	107.2	109.8	99.2	113.2	123.8	113.0	101.7
1990	116.4	122.6	113.7	95.5	106.0	95.2	82.6	78.2	73.7	80.8	68.6	66.1	91.6
1991	55.8	79.0	89.0	102.4	98.2	103.3	100.7	101.7	128.5	96.1	110.6	88.7	96.2
1992	72.1	77.2	80.2	91.2	96.4	89.2							
Non-residential - Non résidentiel													
1989	141.3	394.4	429.3	124.6	155.5	96.8	187.0	179.7	132.0	124.0	90.6	116.8	181.0
1990	129.4	128.8	169.7	135.1	143.7	247.0	101.2	103.2	123.5	130.0	93.8	82.1	131.9
1991	107.0	84.0	87.2	101.1	101.9	97.6	85.0	100.9	87.1	93.3	143.8	130.3	101.6
1992	102.6	76.2	68.2	59.6	82.0	66.3							
Ontario													
Total													
1989	192.5	165.9	143.7	167.4	152.5	151.0	154.1	163.2	150.0	141.6	137.7	165.2	157.1
1990	150.0	129.3	133.6	120.6	112.6	111.9	96.7	107.7	89.4	102.4	78.6	71.2	108.6
1991	80.7	73.0	68.9	79.5	95.9	103.1	112.0	94.3	109.0	106.9	126.4	79.8	94.1
1992	74.7	81.2	87.1	70.6	82.4	87.1							
Residential - Résidentiel													
1989	164.1	178.6	149.7	172.1	143.7	139.9	159.5	137.7	140.2	136.1	134.0	159.7	151.3
1990	165.9	122.0	120.2	111.8	105.6	91.7	80.7	92.1	81.9	94.5	62.5	62.2	99.0
1991	48.0	58.1	64.2	83.4	100.3	111.2	122.9	105.0	112.1	118.6	152.3	69.7	95.5
1992	81.2	95.2	96.4	79.4	89.6	93.8							

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES

INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION¹

Table 8

Tableau 8

Value of Building Permits, Canada and Regions
(1986 = 100) - ConcludedValeur des permis de bâtir, Canada et régions
(1986 = 100) - fin

	Month - Mois												Annual
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annuel
	index - indice												
Non-residential - Non résidentiel													
1989	232.6	148.1	135.1	160.7	165.0	166.7	146.5	199.2	163.7	149.3	142.9	173.0	165.2
1990	127.5	139.7	152.5	133.0	122.5	140.4	119.2	128.2	100.1	113.5	101.4	83.8	122.0
1991	126.9	94.1	75.5	73.9	89.6	91.7	96.5	79.1	104.6	90.4	89.8	94.1	92.2
1992	65.5	61.4	73.9	58.1	72.0	77.6							
Prairies													
Total													
1989	93.4	89.5	90.8	96.2	108.7	124.4	106.8	141.7	103.9	126.9	114.4	126.2	110.2
1990	176.9	125.7	151.5	109.4	104.6	97.2	108.0	103.8	90.6	92.9	100.9	100.7	113.9
1991	80.9	80.5	98.1	105.2	87.9	90.2	97.0	118.7	130.5	112.1	102.3	99.0	100.2
1992	91.2	121.8	135.7	95.1	107.1	129.9							
Residential - Résidentiel													
1989	108.1	100.0	100.8	103.4	111.0	106.7	117.3	100.1	119.1	134.0	147.5	165.6	117.8
1990	200.0	188.7	193.1	132.6	119.3	110.3	97.5	122.8	104.4	105.6	95.7	83.7	129.6
1991	76.4	87.8	96.3	101.0	100.4	115.3	124.8	125.4	124.8	114.7	119.3	124.0	109.2
1992	136.4	145.5	150.0	128.9	142.0	140.9							
Non-residential - Non résidentiel													
1989	81.4	80.8	82.5	90.3	106.7	138.8	98.1	175.8	91.5	121.2	87.4	94.1	104.0
1990	158.0	74.2	117.5	90.5	92.6	86.4	116.5	88.2	79.4	82.6	105.0	114.6	101.2
1991	84.6	74.5	99.5	108.6	77.8	69.7	74.3	113.3	135.1	109.9	88.4	78.7	92.9
1992	54.3	102.4	124.1	67.5	78.6	120.9							
British Columbia - Colombie-Britannique													
Total													
1989	184.6	170.3	179.4	190.7	171.1	193.3	182.5	210.0	210.8	190.5	216.4	220.8	193.4
1990	215.1	266.0	237.8	183.6	169.1	162.8	172.6	158.6	149.0	162.7	148.1	152.0	181.5
1991	113.0	152.5	165.4	202.2	222.0	215.7	230.3	191.7	227.4	242.6	193.4	222.8	198.2
1992	199.0	200.0	210.9	202.0	246.9	201.8							
Residential - résidentiel													
1989	168.5	182.5	168.7	186.6	186.1	211.6	205.1	210.5	214.0	219.5	253.3	270.0	206.3
1990	273.1	273.6	279.6	204.8	176.7	158.5	168.1	155.0	148.4	150.5	134.5	128.3	188.1
1991	128.0	134.3	170.0	224.9	222.9	229.7	216.6	222.0	245.2	275.2	219.0	238.9	210.5
1992	230.8	208.9	229.2	202.6	242.6	221.3							
Non-residential - Non résidentiel													
1989	210.0	151.2	196.2	197.1	147.5	164.6	146.9	209.2	205.9	144.8	158.3	143.3	172.9
1990	124.0	254.0	172.1	150.3	157.1	169.6	179.6	164.1	150.1	181.9	169.5	189.4	171.2
1991	89.3	181.1	158.3	166.4	220.6	193.7	251.9	144.1	199.3	191.4	153.1	197.7	178.9
1992	149.1	186.1	182.2	201.0	253.6	171.2							

¹ Indices are based on the value of the building permits issued and comprise the two following stages: deflation (1986 = 100) and seasonal adjustment of data. For more details on methodology see section III of the publication.

¹ Les indices sont basés sur la valeur des permis de bâtir émis et comprennent les deux étapes suivantes: dégonflement (1986 = 100) et désaisonnalisation des données. Pour plus de détails concernant la méthodologie, consultez la section III de la publication.

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICES¹INDICES DE L'ACTIVITÉ DE LA CONSTRUCTION¹

Table 9

Short Term Trend of Building Permits Value,
Canada, 1986 = 100

Tableau 9

Tendance à court terme de la valeur des permis de bâtir,
Canada, 1986 = 100

	Month - Mois												Annual
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annuel
	index - indice												
CANADA													
Total													
1989	144.3	145.7	146.7	147.2	147.5	147.7	147.9	148.2	148.5	148.6	148.3	147.1	147.3
1990	144.7	141.3	136.7	131.2	125.0	118.5	111.9	105.7	100.3	95.9	92.7	91.0	116.2
1991	90.6	91.7	94.2	97.6	102.1	106.2	109.3	111.8	112.3	111.8	110.1	108.0	116.2
1992	105.7	103.7	102.0	100.5									103.8
Residential - Résidentiel													
1989	138.9	138.6	138.1	137.6	137.6	138.3	139.8	142.2	144.9	147.4	149.0	149.0	141.8
1990	147.1	143.1	137.2	129.8	121.2	112.1	103.0	94.8	88.2	83.6	81.2	81.0	110.2
1991	82.8	86.4	91.4	97.4	104.1	110.1	115.0	118.7	120.1	120.1	118.5	116.5	106.8
1992	114.6	113.0	111.7	110.5									
Non-residential - Non résidentiel													
1989	151.5	155.3	158.3	160.2	161.0	160.5	158.8	156.3	153.3	150.2	147.2	144.3	154.7
1990	141.6	138.8	136.0	133.2	130.3	127.2	124.1	120.6	116.8	112.6	108.4	104.5	124.5
1991	101.3	99.0	97.8	97.7	99.5	100.8	101.5	102.4	101.7	100.5	98.7	96.4	99.8
1992	93.7	91.2	88.9	86.9									
Industrial - Industriel													
1989	219.7	234.9	246.7	254.5	257.8	257.1	253.1	246.6	239.1	231.6	224.6	218.1	240.3
1990	211.8	204.9	197.5	189.8	181.8	173.4	164.6	155.4	145.9	136.7	127.9	120.0	167.5
1991	113.6	109.3	107.3	107.4	110.9	112.9	114.0	106.8	114.5	104.0	101.7	98.9	108.4
1992	95.4	92.4	89.4	86.8									
Commercial													
1989	135.9	137.6	139.7	141.7	143.7	145.3	146.4	146.9	146.5	145.1	142.7	139.6	142.6
1990	136.0	132.1	127.9	123.9	120.1	116.6	113.4	110.2	107.2	104.4	101.8	99.4	116.1
1991	97.1	94.9	92.8	90.8	89.2	87.5	85.8	84.7	83.3	81.4	80.5	79.8	87.3
1992	78.9	78.3	77.8	77.5									
Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental													
1989	120.4	120.6	120.1	118.9	117.0	114.8	112.9	111.5	110.9	111.2	112.3	114.0	115.4
1990	116.0	118.2	120.2	121.7	122.5	122.6	122.0	120.6	118.7	116.6	115.0	114.2	119.0
1991	114.6	116.4	119.7	124.5	131.8	139.2	144.4	148.1	150.8	153.0	150.6	146.6	136.6
1992	141.7	136.2	130.8	126.0									

¹ The indices are based on the value of the building permits issued and comprise the following three stages: deflation (1986 = 100), seasonal adjustment and filtering of data (based on Henderson 23 terms moving average) to produce a trend-cycle. For more details on methodology see section III of publication.

¹ Les indices sont basés sur la valeur des permis de bâtir et comprennent les trois étapes suivantes: dégonflement (1986 = 100), désaisonnalisation et lissage (basé sur la méthode de moyenne mobile d'Henderson 23 termes) afin de produire une tendance-cycle. Pour plus de détails concernant la méthodologie, consultez la section III de la publication.

PART II: CURRENT DATA (RAW)**PARTIE II: DONNÉES COURANTES (BRUTES)**

	Page		Page
Dwelling Units, Residential and Non-residential Values		Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle	
Table 10 - Canada, regions, and provinces, summary by month	25	Tableau 10 - Canada, régions et provinces, sommaire par mois	25
Table 11 - Metropolitan areas by municipality, current month	31	Tableau 11 - Régions métropolitaines, par municipalité, mois courant	31
Table 12 - Metropolitan areas by municipality, cumulative	40	Tableau 12 - Régions métropolitaines, par municipalité, cumulatif	40
Table 13 - Provinces by size of urban centres, by current month	49	Tableau 13 - Provinces, selon la grosseur des centres urbains, mois courant	49
Table 14 - Provinces and economic regions by major geographical entities, current month	57	Tableau 14 - Provinces et régions économiques selon les principales entités géographiques, mois courant	57
Breakdown of Residential Permits		Ventilation des permis résidentiels	
Table 15 - Average cost of dwellings authorized, single-family and apartment dwellings, by range of value, Canada and regions	71	Tableau 15 - Coût moyen des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions	71
Table 16 - Number of authorized dwellings, by type, Canada, provinces and metropolitan areas, current month	74	Tableau 16 - Nombre de logements autorisés, selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines, mois courant	74
Table 17 - Value of authorized dwellings, by type, Canada, provinces and metropolitan areas, current month	75	Tableau 17 - Valeur des logements autorisés, selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines, mois courant	75
Table 18 - Value of residential permits issued for improvements, Canada, provinces and metropolitan areas, cumulative and current month	76	Tableau 18 - Valeur des permis résidentiels émis pour des travaux d'amélioration, Canada, provinces et régions métropolitaines, cumulatif et mois courant	76
Breakdown of Non-residential Permits		Ventilation des permis non résidentiels	
Table 19 - Number and value of non-residential permits by range of value, Canada and provinces, current month	77	Tableau 19 - Nombre et valeur des permis non résidentiels, par catégorie de valeur, Canada et provinces, mois courant	77
Table 20 - Value of non-residential permits by type of building, Canada and provinces, current month	80	Tableau 20 - Valeur des permis non résidentiels selon le genre de bâtiment, Canada et provinces, mois courant	80
Table 21 - Number and value of non-residential permits by type of work and type of building, Canada	81	Tableau 21 - Nombre et valeur des permis non résidentiels selon le genre de travail et le genre de bâtiment, Canada	81

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Summary by Month, Canada, Regions
and Provinces, 1992

Tableau 10

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, sommaire par mois, Canada, régions et
provinces, 1992

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings ¹ Maisons unifam-iliales ¹	Cottages Chalets	Double dwell-ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar-tements	Conver-sions Trans-forma-tions	Total	Residen-tial Résiden-tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus-trial Indus-triel	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental Institu-tionnel et gouverne-mental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
Canada:												
January - Janvier	3,277	34	335	1,031	2,850	274	7,801	758,381	82,302	304,541	168,779	1,314,003
February - Février	4,962	33	466	1,595	3,513	347	10,916	997,103	118,138	310,642	152,856	1,578,739
March - Mars	9,268	56	1,042	1,681	4,893	342	17,282	1,676,084	144,012	415,359	255,490	2,490,945
April - Avril	10,820	97	1,011	1,242	4,281	479	17,930	1,829,506	107,303	329,167	230,270	2,496,246
May - Mai	10,605	246	815	1,493	4,578	275	18,012	1,882,603	116,690	571,538	290,475	2,861,306
June - Juin	10,277	239	895	1,675	4,007	319	17,412	1,837,799	209,023	579,844	371,207	2,997,873
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-June - Cumulatif janv.-juin												
1992	49,209	705	4,564	8,717	24,122	2,036	89,353	8,981,476	777,468	2,511,091	1,469,077	13,739,112
1991	44,188	879	3,448	6,496	21,268	2,111	78,390	7,826,550	941,334	2,879,380	1,463,837	13,111,101
Atlantic - Atlantique:												
January - Janvier	116	8	16	-	190	23	353	21,190	787	14,990	15,750	52,717
February - Février	121	10	20	11	46	20	228	16,489	2,074	8,044	5,660	32,267
March - Mars	267	11	52	2	65	24	421	32,810	3,670	14,765	4,185	55,430
April - Avril	756	23	62	4	213	39	1,087	87,153	15,930	20,836	6,417	130,336
May - Mai	1,071	75	62	8	310	26	1,552	129,330	7,018	31,238	14,170	181,756
June - Juin	1,086	84	70	22	376	31	1,669	132,187	4,985	30,314	33,273	200,759
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-June - Cumulatif janv.-juin												
1992	3,417	211	272	47	1,200	163	5,310	419,159	34,464	120,187	79,455	653,265
1991	3,179	269	182	46	1,704	166	5,546	407,754	38,485	152,544	88,027	686,810
Newfoundland - Terre-Neuve:												
January - Janvier	7	-	-	-	7	-	14	1,427	28	2,137	2,301	5,893
February - Février	8	-	-	11	6	-	25	1,681	118	862	730	3,391
March - Mars	29	-	-	-	29	5	63	4,021	10	3,487	1,265	8,783
April - Avril	117	1	-	-	77	9	204	16,244	77	5,931	4,073	26,325
May - Mai	198	2	-	-	50	12	262	24,249	4,995	3,358	1,840	34,442
June - Juin	219	3	-	-	83	5	310	26,305	62	3,227	987	30,581
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-June - Cumulatif janv.-juin												
1992	578	6	-	11	252	31	878	73,927	5,290	19,002	11,196	109,415
1991	639	4	4	34	248	24	953	77,713	3,395	32,586	10,644	124,338

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Summary by Month, Canada, Regions
and Provinces, 1992 - Continued

Tableau 10

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, sommaire par mois, Canada, régions et
provinces, 1992 - suite

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings ¹ Maisons unifami-liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell-ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar-tements	Conver-sions Trans-forma-tions	Total	Residen-tial Résiden-tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus-trial Indus-triel	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental Institu-tionnel et gouverne-mental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard:												
January - Janvier	13	4	4	-	-	-	21	1,603	-	507	-	2,110
February - Février	11	2	-	-	-	1	14	1,123	-	295	60	1,478
March - Mars	16	6	4	-	-	1	27	2,691	-	2,147	-	4,838
April - Avril	48	3	4	-	18	-	73	5,767	-	4,137	30	9,934
May - Mai	82	26	6	-	6	-	120	9,948	-	1,857	2	11,807
June - Juin	91	21	4	-	36	4	156	10,802	1,530	1,889	16	14,237
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-June - Cumulatif janv.-juin												
1992	261	62	22	-	60	6	411	31,934	1,530	10,832	108	44,404
1991	227	71	8	-	71	3	380	27,806	1,617	12,194	8,666	50,283
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse:												
January - Janvier	68	4	10	-	183	14	279	15,518	320	9,575	8,303	33,716
February - Février	83	8	18	-	8	14	131	10,235	371	4,089	1,396	16,091
March - Mars	147	5	42	2	4	6	206	18,042	3,307	6,344	1,943	29,636
April - Avril	355	14	28	-	31	22	450	38,530	15,573	5,797	255	60,155
May - Mai	409	34	32	-	70	9	554	49,269	1,073	10,530	3,956	64,828
June - Juin	472	47	38	22	190	14	783	61,129	1,715	6,507	3,088	72,439
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-June - Cumulatif janv.-juin												
1992	1,534	112	168	24	486	79	2,403	192,723	22,359	42,842	18,941	276,865
1991	1,418	151	128	8	1,035	89	2,829	193,697	6,634	61,740	50,735	312,806
New Brunswick - Nouveau-Brunswick:												
January - Janvier	28	-	2	-	-	9	39	2,642	439	2,771	5,146	10,998
February - Février	19	-	2	-	32	5	58	3,450	1,585	2,798	3,474	11,307
March - Mars	75	-	6	-	32	12	125	8,056	353	2,787	977	12,173
April - Avril	236	5	20	4	87	8	360	26,612	280	4,971	2,059	33,922
May - Mai	382	13	24	8	184	5	616	45,864	950	15,493	8,372	70,679
June - Juin	304	13	28	-	67	8	420	33,951	1,678	18,691	29,182	83,502
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-June - Cumulatif janv.-juin												
1992	1,044	31	82	12	402	47	1,618	120,575	5,285	47,511	49,210	222,581
1991	895	43	42	4	350	50	1,384	108,538	26,839	46,024	17,982	199,383

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Summary by Month, Canada, Regions
and Provinces, 1992 - Continued

Tableau 10

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, sommaire par mois, Canada, régions et
provinces, 1992 - suite

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings ¹ Maisons unifam-iliales ¹	Cottages Chalets	Double dwell-ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar-tements	Conver-sions Trans-forma-tions	Total	Residen-tial Résiden-tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus-trial Indus-triel	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental Institu-tionnel et gouverne-mental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
Québec:												
January - Janvier	396	1	114	39	395	41	986	92,397	20,984	43,947	51,288	208,616
February - Février	837	4	210	163	1,288	78	2,580	186,657	16,829	49,135	33,572	286,193
March - Mars	2,252	2	350	262	1,477	158	4,501	360,089	19,165	77,467	50,731	507,452
April - Avril	2,818	15	509	224	2,183	220	5,969	485,403	20,441	72,389	31,350	609,583
May - Mai	2,315	65	411	192	1,612	77	4,672	435,387	14,188	123,055	53,585	626,215
June - Juin	1,759	44	313	186	909	118	3,329	337,158	33,283	101,445	69,983	541,869
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-June - Cumulatif janv.-juin												
1992	10,377	131	1,907	1,066	7,864	692	22,037	1,897,091	124,890	467,438	290,509	2,779,928
1991	11,820	153	1,945	482	7,846	725	22,971	1,907,283	165,764	602,139	324,594	2,999,780
Ontario:												
January - Janvier	781	7	123	519	1,383	122	2,935	292,824	41,050	137,918	53,869	525,661
February - Février	1,298	6	122	1,265	1,535	163	4,389	408,513	66,030	102,132	46,566	623,241
March - Mars	2,744	14	496	1,016	1,873	86	6,229	686,223	43,106	142,217	71,927	943,473
April - Avril	3,062	23	343	567	1,032	144	5,171	653,544	40,505	102,367	88,902	885,318
May - Mai	3,127	49	216	705	1,175	82	5,354	663,169	64,791	156,280	82,689	966,929
June - Juin	3,477	61	387	875	1,176	91	6,067	747,395	64,646	270,034	150,523	1,232,598
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-June - Cumulatif janv.-juin												
1992	14,489	160	1,687	4,947	8,174	688	30,145	3,451,668	320,128	910,948	494,476	5,177,220
1991	13,811	204	989	4,028	5,418	589	25,039	3,031,478	515,160	1,162,633	578,798	5,288,069
Prairies:												
January - Janvier	844	7	48	46	137	4	1,086	101,096	9,552	39,095	14,664	164,407
February - Février	1,267	5	78	21	96	6	1,473	144,812	19,043	63,533	36,974	264,362
March - Mars	2,048	7	96	28	318	6	2,503	235,167	60,444	98,064	77,261	470,936
April - Avril	2,081	16	50	94	231	28	2,500	251,525	9,232	49,089	52,502	362,348
May - Mai	2,008	34	80	118	240	5	2,485	251,572	18,655	58,234	40,709	369,170
June - Juin	1,840	44	66	107	366	20	2,443	239,609	91,957	90,718	70,710	492,994
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-June - Cumulatif janv.-juin												
1992	10,088	113	418	414	1,388	69	12,490	1,223,781	208,883	398,733	292,820	2,124,217
1991	6,683	159	288	393	1,046	99	8,668	846,187	133,273	424,086	243,737	1,647,283

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Summary by Month, Canada, Regions
and Provinces, 1992 - Continued

Tableau 10

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, sommaire par mois, Canada, régions et
provinces, 1992 - suite

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
Manitoba:												
January - Janvier	79	2	4	-	-	-	85	8,885	4,550	5,362	4,074	22,871
February - Février	134	2	6	6	-	-	148	12,874	12,292	5,936	2,764	33,866
March - Mars	238	7	4	6	73	-	328	27,625	503	5,258	2,632	36,018
April - Avril	249	13	-	-	78	-	340	30,583	1,256	10,837	6,757	49,433
May - Mai	291	27	6	42	46	-	412	43,537	3,657	12,143	6,256	65,593
June - Juin	260	31	4	3	93	-	391	36,811	17,120	12,840	5,103	71,874
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-June - Cumulatif janv.-juin												
1992	1,251	82	24	57	290	-	1,704	160,315	39,378	52,376	27,586	279,655
1991	1,001	109	18	9	334	41	1,512	137,062	11,124	56,203	50,386	254,775
Saskatchewan:												
January - Janvier	40	-	2	-	16	1	59	4,493	280	5,778	2,630	13,181
February - Février	55	1	30	-	8	4	98	8,060	443	2,651	792	11,946
March - Mars	138	-	4	-	-	1	143	13,282	4,163	7,291	2,724	27,460
April - Avril	154	1	2	-	-	2	159	16,074	4,206	3,239	3,072	26,591
May - Mai	146	2	-	-	18	-	166	16,805	2,135	9,953	1,774	30,667
June - Juin	141	2	4	-	30	-	177	16,600	2,104	26,904	1,996	47,604
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-June - Cumulatif janv.-juin												
1992	674	6	42	-	72	8	802	75,314	13,331	55,816	12,988	157,449
1991	316	10	18	12	70	30	456	44,470	6,549	61,267	31,933	144,219
Alberta:												
January - Janvier	725	5	42	46	121	3	942	87,718	4,722	27,955	7,960	128,355
February - Février	1,078	2	42	15	88	2	1,227	123,878	6,308	54,946	33,418	218,550
March - Mars	1,672	-	88	22	245	5	2,032	194,260	55,778	85,515	71,905	407,458
April - Avril	1,678	2	48	94	153	26	2,001	204,868	3,770	35,013	42,673	286,324
May - Mai	1,571	5	74	76	176	5	1,907	191,230	12,863	36,138	32,679	272,910
June - Juin	1,439	11	58	104	243	20	1,875	186,198	72,733	50,974	63,611	373,516
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-June - Cumulatif janv.-juin												
1992	8,163	25	352	357	1,026	61	9,984	988,152	156,174	290,541	252,246	1,687,113
1991	5,366	40	252	372	642	28	6,700	664,655	116,600	306,616	161,418	1,248,289

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Summary by Month, Canada, Regions
and Provinces, 1992 - Continued

Tableau 10

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, sommaire par mois, Canada, régions et
provinces, 1992 - suite

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction											
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifamili- ales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total							
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental								
units - unités														thousands of dollars - en milliers de dollars					
British Columbia - Colombie-Britannique:																			
January - Janvier	1,129	11	34	427	745	80	2,426	249,780	9,900	68,399	33,200	361,279							
February - Février	1,431	8	36	135	548	80	2,238	239,994	6,935	85,797	29,068	361,794							
March - Mars	1,927	20	48	373	1,154	68	3,590	358,775	17,342	81,642	50,302	608,061							
April - Avril	2,064	20	53	353	606	48	3,144	346,675	19,509	82,936	50,949	600,069							
May - Mai	2,028	20	44	448	1,241	83	3,864	395,211	10,794	199,482	93,749	689,236							
June - Juin	2,064	4	59	477	1,159	59	3,822	374,173	14,027	81,669	46,334	516,203							
July - Juillet																			
August - Août																			
September - Septembre																			
October - Octobre																			
November - Novembre																			
December - Décembre																			
Cumulative Jan.-June - Cumulatif janv.-juin																			
1992	10,643	83	274	2,213	5,453	418	19,084	1,964,608	78,507	599,925	303,602	2,946,642							
1991	8,571	77	34	1,547	5,250	521	16,000	1,618,898	84,300	520,768	226,153	2,450,119							
Territories - Territoires:																			
January - Janvier	11	-	-	-	-	4	15	1,094	29	192	8	1,323							
February - Février	8	-	-	-	-	-	8	638	7,227	2,001	1,016	10,882							
March - Mars	30	2	-	-	6	-	38	3,020	285	1,204	1,084	5,593							
April - Avril	39	-	4	-	16	-	59	5,206	1,686	1,550	150	8,592							
May - Mai	56	3	2	22	-	2	85	7,934	1,244	3,249	5,573	18,000							
June - Juin	51	2	-	8	21	-	82	7,277	125	5,664	384	13,450							
July - Juillet																			
August - Août																			
September - Septembre																			
October - Octobre																			
November - Novembre																			
December - Décembre																			
Cumulative Jan.-June - Cumulatif janv.-juin																			
1992	195	7	6	30	43	6	287	25,169	10,596	13,860	8,215	57,840							
1991	124	17	10	-	4	11	166	14,950	4,352	17,210	2,528	39,040							

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 10

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Summary by Month, Canada, Regions
and Provinces, 1992 - Concluded

Tableau 10

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, sommaire par mois, Canada, régions et
provinces, 1992 - fin

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
Yukon:												
January - Janvier	3	-	-	-	-	3	6	584	29	108	8	729
February - Février	7	-	-	-	-	-	7	460	100	250	888	1,688
March - Mars	10	2	-	-	6	-	18	1,400	285	990	934	3,609
April - Avril	19	-	-	-	12	-	31	3,016	1,656	107	150	4,929
May - Mai	32	3	2	22	-	2	61	5,085	52	899	439	6,475
June - Juin	33	2	-	8	21	-	64	5,298	110	3,405	384	9,197
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-June - Cumulatif janv.-juin												
1992	104	7	2	30	39	5	187	15,833	2,232	5,759	2,803	26,627
1991	77	17	2	-	4	6	106	8,802	4,172	3,964	2,024	18,962
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest:												
January - Janvier	8	-	-	-	-	1	9	510	-	84	-	594
February - Février	1	-	-	-	-	-	1	188	7,127	1,751	128	9,194
March - Mars	20	-	-	-	-	-	20	1,620	-	214	150	1,984
April - Avril	20	-	4	-	4	-	28	2,190	30	1,443	-	3,663
May - Mai	24	-	-	-	-	-	24	2,849	1,192	2,350	5,134	11,525
June - Juin	18	-	-	-	-	-	18	1,979	15	2,259	-	4,253
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-June - Cumulatif janv.-juin												
1992	91	-	4	-	4	1	100	9,336	8,364	8,101	5,412	31,213
1991	47	-	8	-	-	5	60	6,148	180	13,246	504	20,078

¹ Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

¹ Les types de logements suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1992

June

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1992

Juin

	Number of dwelling units							Estimated value of construction				
	Nombre d'unités de logement							Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
METRO AREAS - TOTAL - RÉGIONS MÉTROPO- LITAINES	5,642	12	653	1,299	2,799	229	10,634	1,190,977	104,795	443,289	270,973	2,010,034
CALGARY	537	-	4	97	-	-	638	72,283	11,982	17,609	22,263	124,137
Airdrie C	22	-	-	-	-	-	22	2,493	-	124	51	2,668
Beiseker VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Calgary C	456	-	2	97	-	-	555	60,178	11,947	17,155	21,942	111,222
Cochrane T	11	-	2	-	-	-	13	1,492	-	230	-	1,722
Crossfield T	1	-	-	-	-	-	1	68	-	-	-	68
Irricana VL	1	-	-	-	-	-	1	91	-	-	-	91
Rocky View No. 44 MD	46	-	-	-	-	-	46	7,961	35	100	270	8,366
CHICOUTIMI- JONQUIÈRE	41	1	2	-	25	5	74	6,958	143	1,070	2,652	10,823
Chicoutimi V	8	-	-	-	12	1	21	1,745	58	397	2,155	4,355
Jonquière V	18	-	-	-	8	2	28	2,954	85	607	173	3,819
La Baie V	11	-	-	-	3	-	14	1,304	-	36	324	1,664
Larouche P	-	1	-	-	-	-	1	61	-	-	-	61
Laterrière V	4	-	2	-	-	1	7	508	-	-	-	508
St-Honoré SD	-	-	-	-	-	-	-	116	-	-	-	116
Shipshaw SD	-	-	-	-	-	-	-	62	-	-	-	62
Tremblay CT	-	-	-	-	2	1	3	208	-	30	-	238
EDMONTON	476	2	42	-	113	20	653	61,923	1,722	16,521	16,204	96,370
Beaumont T	2	-	-	-	-	-	2	226	-	-	10	236
Betula Beach SV	-	1	-	-	-	-	1	15	-	-	-	15
Bon Accord T	1	-	-	-	-	-	1	188	-	-	-	188
Brazeau No. 77 MD	6	-	-	-	-	-	6	540	-	-	-	540
Breton VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Calmar T	2	-	2	-	-	-	4	286	-	140	-	426
Devon T	6	-	-	-	-	-	6	514	-	-	1,700	2,214
Drayton Valley T	-	-	-	-	-	-	-	16	-	35	17	68
Edmonton C	223	-	14	-	64	20	321	32,068	252	12,630	13,618	58,568
Edmonton Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	30
Entwistle VL	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
Fort Saskatchewan C	9	-	-	-	-	-	9	933	405	-	38	1,376
Gibbons T	5	-	-	-	-	-	5	371	-	-	-	371
Golden Days SV	-	1	-	-	-	-	1	41	-	-	-	41
Kapasiwin SV	1	-	-	-	-	-	1	175	-	-	-	175
Lakeview SV	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
Leduc C	3	-	4	-	-	-	7	734	-	162	-	896
Leduc CO No. 25 CM	12	-	-	-	-	-	12	1,586	-	53	-	1,639
Legal VL	-	-	-	-	-	-	-	2	-	36	-	38
Morinville T	2	-	-	-	-	-	2	200	1,000	-	-	1,200
Parkland CO No. 31 CM	38	-	-	-	-	-	38	2,559	-	20	-	2,579
Redwater T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Seba Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Spruce Grove C	26	-	-	-	-	-	26	2,435	9	30	-	2,474
St. Albert C	33	-	-	-	49	-	82	6,556	14	55	-	6,625
Stony Plain T	8	-	-	-	-	-	8	716	-	-	-	716
Strathcona CO No. 20 CM	81	-	22	-	-	-	103	9,936	6	3,360	771	14,073
Sturgeon No. 90 MD	18	-	-	-	-	-	18	1,775	36	-	50	1,861
Sundance Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Thorsby VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wabamun VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Warburg VL	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	11

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1992 - Continued

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,
1992 - suite

June

Juin

	Number of dwelling units							Estimated value of construction					
	Nombre d'unités de logement							Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total	
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and government Institutionnel et gouvernemental		
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars					
HALIFAX	189	-	30	10	164	-	393	26,150	425	1,823	2,899	31,297	
Bedford T	13	-	6	6	-	-	25	2,430	-	113	-	2,543	
Dartmouth C	9	-	2	4	8	-	23	2,307	-	822	-	3,129	
Halifax C	11	-	-	-	94	-	105	6,420	-	691	2,899	10,010	
Halifax CR	156	-	22	-	62	-	240	14,993	425	197	-	15,615	
HAMILTON	137	-	-	-	374	-	511	43,829	4,351	9,357	2,288	59,823	
Ancaster T	11	-	-	-	-	-	11	2,217	53	3,487	24	5,781	
Burlington C	16	-	-	-	290	-	306	22,319	1,915	384	45	24,663	
Dundas T	7	-	-	-	-	-	7	1,594	-	37	-	1,631	
Flamborough TP	9	-	-	-	-	-	9	2,056	666	30	-	2,752	
Glanbrook TP	7	-	-	-	24	-	31	2,212	10	20	-	2,242	
Grimsby T	7	-	-	-	-	-	7	1,155	400	551	1,100	3,206	
Hamilton C	32	-	-	-	60	-	92	6,804	785	4,735	1,095	13,419	
Stoney Creek C	48	-	-	-	-	-	48	5,472	522	113	22	6,129	
HULL	145	4	76	13	57	5	300	27,251	2	6,031	2,188	35,450	
Aylmer V	10	-	-	4	3	-	17	2,154	-	30	-	2,184	
Buckingham V	3	-	10	-	-	-	13	866	-	5	37	908	
Cantley SD	12	-	-	-	-	-	12	1,982	-	-	2,000	3,982	
Chelsea SD	10	-	-	-	-	-	10	1,060	-	-	-	1,060	
Gatineau V	56	-	38	9	22	1	126	11,601	-	4,592	125	16,318	
Hull V	7	-	18	-	30	3	58	4,366	-	1,318	4	5,688	
La Pêche SD	15	-	-	-	-	1	16	1,453	-	-	-	1,453	
Masson V	10	-	10	-	2	-	22	1,472	-	5	-	1,477	
Pontiac SD	7	-	-	-	-	-	7	653	-	80	-	733	
Val-des-Monts SD	15	4	-	-	-	-	19	1,644	2	1	-	1,647	
KITCHENER	145	-	52	105	-	4	306	24,176	1,824	47,820	1,743	75,563	
Cambridge C	53	-	18	105	-	-	176	10,739	1,402	170	640	12,951	
Kitchener C	56	-	20	-	-	-	76	8,164	180	23,734	1,099	33,177	
North Dumfries TP	9	-	-	-	-	-	9	877	-	-	2	879	
Waterloo C	24	-	14	-	-	4	42	3,616	-	23,839	-	27,455	
Wollwich TP	3	-	-	-	-	-	3	780	242	77	2	1,101	
LONDON	90	-	18	6	4	8	126	17,070	1,680	3,598	11,308	33,656	
Belmont VL	-	-	-	-	-	-	-	32	-	210	-	242	
Delaware TP	2	-	-	-	-	-	2	325	-	-	-	325	
Lobo TP	-	-	-	-	-	-	-	56	209	41	-	306	
London C	63	-	10	6	-	8	87	11,289	498	2,038	10,928	24,753	
London TP	4	-	-	-	-	-	4	1,104	98	65	-	1,267	
North Dorchester TP	7	-	-	-	-	-	7	1,187	125	1,000	-	2,312	
Port Stanley VL	-	-	-	-	-	-	-	45	-	-	-	45	
Southwold TP	-	-	-	-	-	-	-	10	144	-	-	154	
St. Thomas C	3	-	8	-	4	-	15	1,081	-	234	250	1,565	
West Nissouri TP	3	-	-	-	-	-	3	623	-	-	130	753	
Westminster T	2	-	-	-	-	-	2	416	522	20	-	958	
Yarmouth TP	6	-	-	-	-	-	6	902	84	-	-	986	
MONTRÉAL	671	-	132	123	405	52	1,383	147,800	21,303	57,434	49,084	275,621	
Anjou V	5	-	-	-	-	-	5	586	80	65	27	758	
Baie-d'Urfe V	-	-	-	-	-	-	-	113	2,700	-	-	2,813	
Beaconsfield V	1	-	-	-	-	-	1	410	-	-	-	410	
Beauharnois V	-	-	-	-	-	-	-	218	-	3	170	391	
Beloeil V	1	-	-	-	-	-	1	375	-	577	-	952	
Blainville V	129	-	-	12	26	-	167	19,231	4,350	1,014	3,166	27,761	

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1992 - Continued

June

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,
1992 - suite

Juin

	Number of dwelling units						Estimated value of construction				
	Nombre d'unités de logement						Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings ¹	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Total	Non-residential - Non résidentiel			
								Residential	Industrial	Commercial	Institutional and governmental
	Maisons unifamiliales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations	Total	Résidentiel	Indus-triel	Commer-cial	Institu-tionnel et gouver-nemental
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Bois-des-Filion V	-	-	-	-	-	-	86	-	3	-	89
Boisbriand V	40	-	-	-	16	-	56	4,771	6	-	625
Boucherville V	17	-	4	13	-	-	34	3,570	151	406	305
Brossard V	11	-	-	-	6	-	17	2,343	24	1,193	193
Candiac V	3	-	-	-	-	-	3	557	-	4	-
Carignan V	5	-	-	-	-	-	5	716	-	30	-
Chambly V	8	-	2	11	-	-	21	1,742	200	23	330
Charlemagne V	1	-	-	-	-	-	1	119	-	2	-
Châteauguay V	21	-	-	-	-	-	21	2,270	227	1,028	30
Côte-St-Luc C	-	-	-	-	-	-	-	200	-	1	1
Delson V	2	-	2	-	-	-	4	295	61	18	-
Deux-Montagnes V	6	-	-	-	8	-	14	1,050	-	-	-
Dollard-des-Ormeaux V	7	-	-	-	-	-	7	1,105	-	85	-
Dorion V	-	-	-	-	7	-	7	694	-	47	-
Dorval C	-	-	-	-	33	-	33	1,602	153	25,490	205
Greenfield Park V	4	-	-	-	-	-	4	607	-	40	450
Hampstead V	-	-	-	-	-	-	-	205	-	-	-
Hudson V	-	-	-	-	-	-	-	38	-	-	-
Kirkland V	3	-	-	-	-	-	3	556	-	-	-
L'Île-Cadieux V	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
L'Île-Perrot V	1	-	-	-	4	-	5	493	-	20	-
La Plaine P	11	-	4	-	-	-	15	1,237	-	-	-
La Prairie V	10	-	-	10	-	-	20	1,938	-	1	-
Lachenaie V	16	-	-	-	16	-	32	2,664	-	4	225
Lachine V	-	-	12	-	-	-	12	2,674	-	23	235
Lasalle V	-	-	-	-	6	29	47	102	6	807	-
Laval V	76	-	44	6	-	-	126	17,476	258	1,283	905
Le Gardeur V	1	-	4	-	8	-	13	1,238	-	-	333
Lemoyne V	-	-	-	-	-	-	-	37	-	-	-
Lery V	-	-	-	-	-	-	-	220	5	-	-
Longueuil V	10	-	-	55	-	-	65	7,781	27	1,073	251
Lorraine V	5	-	-	-	-	-	5	1,345	-	-	-
Maple Grove V	-	-	-	-	-	-	-	51	-	-	-
Mascouche V	15	-	-	-	-	-	15	1,549	60	50	1,515
McMasterville VL	1	-	-	-	-	-	1	171	-	-	5
Melochville VL	-	-	-	-	-	-	-	40	-	-	328
Mercier V	5	-	-	-	-	-	5	457	-	-	-
Mirabel V	25	-	-	-	5	-	30	2,661	443	159	200
Mont-Royal V	-	-	-	-	-	-	-	245	170	766	-
Mont-St-Hilaire V	6	-	-	-	-	-	6	1,139	-	250	-
Montréal V	12	-	34	-	134	18	198	18,319	3,695	15,805	35,952
Montréal-Est V	-	-	-	-	-	-	-	64	100	15	-
Montréal-Nord V	-	-	-	-	6	3	9	725	40	171	380
Montréal-Ouest V	-	-	-	-	-	-	-	37	-	-	-
N-D-de-Bon-Secours SD	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-
N-D-de-L'Île-Perrot P	3	-	-	-	-	-	3	364	-	-	-
Oka P	2	-	-	-	-	-	2	254	720	-	-
Oka SD	-	-	-	-	-	-	-	32	-	5	-
Otterburn Park V	-	-	-	-	4	-	4	239	-	-	-
Outremont V	-	-	-	-	-	-	-	313	181	26	385
Pierrefonds V	14	-	-	-	25	-	39	3,400	-	139	114
Pincourt V	-	-	-	-	-	-	-	162	-	2	175
Pointe-Calumet VL	5	-	-	-	-	-	5	705	-	-	-
Pointe-Claire V	1	-	-	-	-	-	1	264	5,628	835	150
Repentigny V	10	-	2	-	21	-	33	2,471	1	249	-
Richelieu V	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-
Rosemère V	9	-	-	-	3	-	12	1,988	-	55	-
Roxboro V	1	-	-	-	-	-	1	100	-	-	-
St-Amable SD	1	-	6	-	-	-	7	567	-	-	-
St-Basile-le-Grand V	8	-	16	4	3	-	31	2,587	-	409	155

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1992 - Continued

June

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,
1992 - suite

Juin

	Number of dwelling units							Estimated value of construction				
	Nombre d'unités de logement							Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings ¹	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Total	Residential	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial	Commercial	Institutional and governmental	
	Maisons unifamiliales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations		Résidentiel	Industriel	Commercial	Institutionnel et gouvernemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
St-Bruno-Montarville V	3	-	-	-	-	-	3	849	-	60	61	970
St-Constant V	12	-	-	-	3	-	15	1,533	5	140	-	1,678
St-Eustache V	11	-	-	-	22	-	33	2,582	200	413	-	3,195
St-Hubert V	13	-	2	-	2	2	19	2,133	179	665	-	2,977
St-Isidore P	1	-	-	-	-	-	1	109	15	5	185	314
St-Joseph-du-Lac P	2	-	-	-	-	-	2	403	65	100	-	568
St-Lambert V	-	-	-	-	-	-	-	945	-	50	25	1,020
St-Laurent V	-	-	-	-	-	-	-	135	274	212	600	1,221
St-Lazare P	19	-	-	-	-	-	19	2,520	-	-	-	2,520
St-Léonard V	-	-	-	-	-	-	-	404	515	397	-	1,316
St-Mathias-sur-Richelieu P	7	-	-	-	-	-	7	551	48	-	-	599
St-Mathieu SD	2	-	-	-	-	-	2	256	25	-	-	281
St-Mathieu-de-Beloeil P	2	-	-	-	-	-	2	259	-	-	-	259
St-Pierre V	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	76	93
St-Placide P	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
St-Placide VL	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
St-Raphaël-Île-Bizard P	12	-	-	-	-	-	12	1,636	-	30	-	1,666
St-Sulpice P	1	-	-	-	-	-	1	127	-	2	-	129
Ste-Anne-de-Bellevue V	6	-	-	-	-	-	6	486	-	-	-	486
Ste-Anne-des-Plaines V	11	-	-	-	-	-	11	855	-	-	-	855
Ste-Catherine V	13	-	-	8	8	-	29	2,299	680	60	775	3,814
Ste-Geneviève V	-	-	-	-	-	-	-	2	-	5	-	7
Ste-Julie V	26	-	-	4	8	-	38	3,523	-	193	-	3,716
Ste-Marthe-sur-le-Lac V	2	-	-	-	-	-	2	247	-	2	-	249
Ste-Thérèse V	-	-	-	-	-	-	-	157	-	126	-	283
Senneville VL	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
Terrasse-Vaudreuil SD	3	-	-	-	3	-	6	534	-	-	-	534
Terrebonne V	2	-	-	-	-	-	2	656	7	1,195	22	1,880
Varennes V	8	-	-	-	9	-	17	1,447	-	452	-	1,899
Vaudreuil V	2	-	-	-	-	-	2	265	4	22	348	639
Vaudreuil-sur-le-Lac VL	-	-	-	-	-	-	-	85	-	-	-	85
Verdun V	1	-	-	-	19	-	20	2,552	-	39	119	2,710
Westmount V	-	-	-	-	-	-	-	712	-	1,090	63	1,865
OSHAWA	39	-	5	60	6	-	110	10,770	251	349	557	11,927
Newcastle T	24	-	5	-	-	-	29	2,841	83	47	80	3,051
Oshawa C	4	-	-	-	6	-	10	2,103	78	297	238	2,716
Whitby T	11	-	-	60	-	-	71	5,826	90	5	239	6,160
OTTAWA	550	-	18	374	150	4	1,096	111,630	3,123	119,471	2,695	236,919
Clarence TP	55	-	-	-	-	1	56	4,594	-	-	-	4,594
Cumberland TP	61	-	-	65	-	-	126	11,774	75	20,112	15	31,976
Gloucester C	151	-	-	-	-	-	151	20,707	10	6,994	405	28,116
Goulbourn TP	35	-	-	22	-	-	57	6,591	17	2	191	6,801
Kanata C	77	-	-	174	-	-	251	26,879	1,490	65,000	-	93,369
Nepean C	58	-	-	82	-	-	140	13,217	157	1,357	1,220	15,951
Osgoode TP	35	-	6	-	-	-	41	4,919	321	445	-	5,685
Ottawa C	29	-	2	31	150	3	215	14,646	989	24,513	864	41,012
Rideau TP	4	-	-	-	-	-	4	912	39	549	-	1,500
Rockcliffe Park VL	1	-	-	-	-	-	1	483	-	-	-	483
Rockland T	8	-	10	-	-	-	18	1,548	-	120	-	1,668
Vanier C	1	-	-	-	-	-	1	365	-	79	-	444
West Carleton TP	35	-	-	-	-	-	35	4,995	25	300	-	5,320

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1992 - Continued

June

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,
1992 - suite

Juin

	Number of dwelling units							Estimated value of construction				
	Nombre d'unités de logement							Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings ¹	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Total	Residential	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial	Commercial	Institutional and governmental	
	Maisons unifamiliales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations		Résidentiel	Industriel	Commercial	Institutionnel et gouvernemental	
QUÉBEC	187	1	39	17	178	16	438	40,582	1,921	10,648	6,892	59,043
Beauport V	23	-	10	-	4	4	41	3,424	41	168	-	3,633
Bernières SD	4	-	-	-	-	-	4	464	140	-	-	604
Cap Rouge V	2	-	6	-	14	-	21	1,867	-	13	-	1,880
Charlesbourg V	12	-	4	-	52	2	70	5,349	-	249	7	5,605
Charny V	1	-	-	-	-	-	1	280	-	-	-	280
Château-Richer V	-	-	-	-	-	-	-	39	-	550	-	589
L'Ancienne-Lorette V	8	-	-	-	-	3	11	1,582	-	1,065	1,302	3,949
L'Ange-Gardien SD	13	-	-	-	-	-	13	1,899	-	32	-	1,931
Lac Beauport SD	2	-	-	-	-	-	2	181	-	20	-	201
Lac-St-Charles SD	9	-	-	-	-	-	9	888	-	-	-	888
Lévis-Lauzon V	7	-	-	-	2	-	9	583	800	-	-	1,383
Loretteville V	2	-	-	-	-	1	3	363	-	3	-	366
Pintendre SD	5	-	2	-	14	-	21	1,066	-	-	-	1,066
Québec V	15	-	-	7	14	3	39	4,368	370	3,818	4,235	12,791
St-Augustin-Desmaures P	8	-	-	-	28	-	36	2,078	-	20	-	2,098
St-Émile VL	11	-	-	-	-	-	11	1,796	-	-	120	1,916
St-Étienne-Beaumont D	11	-	6	4	2	-	23	2,571	-	113	-	2,684
St-Étienne-de-Lauzon P	1	-	-	-	-	-	1	123	40	-	-	163
St-François Île-Orléans P	-	-	4	-	6	-	10	460	-	2	-	462
St-Gabriel-Valcartier SD	-	-	-	-	-	-	-	49	30	-	-	79
St-Jean-Chrysostome V	-	-	-	-	-	-	-	32	-	-	-	32
St-Jean-de-Boischatel VL	16	-	-	-	-	-	16	1,470	45	-	-	1,515
St-Jean Île-Orléans P	1	-	-	-	-	-	1	184	-	-	-	184
St-Joseph-de-la-Pointe-de-Lévy P	-	-	-	-	-	-	-	33	3	-	-	36
St-Lambert-de-Lauzon P	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
St-Laurent, Île-Orléans P	2	-	-	-	16	-	18	1,170	67	256	-	1,493
St-Nicolas V	-	-	-	-	-	-	-	184	65	2	3	254
St-Pierre, Île-Orléans P	2	-	-	-	-	-	2	408	-	75	-	483
St-Rédempteur V	1	-	-	-	-	-	1	171	15	2	-	188
St-Romuald V	2	-	-	-	-	-	2	334	-	-	-	334
Ste-Brigitte-de-Laval SD	3	-	-	-	-	-	3	402	-	2	-	404
Ste-Catherine-de-la-Jacques-Cartier SD	2	-	-	-	-	-	2	282	-	-	-	282
Ste-Famille Île-Orléans P	-	-	-	-	-	-	-	79	-	10	-	89
Ste-Foy V	1	-	-	-	-	-	1	130	225	-	-	355
Ste-Hélène-Breakeyville P	5	-	2	4	18	-	29	2,642	-	1,377	-	4,019
Ste-Pétronille VL	2	-	-	-	-	-	2	245	80	8	-	333
Shannon SD	-	-	-	-	-	-	-	62	-	-	-	62
Sillery V	2	1	-	-	-	-	3	234	-	-	-	234
Stoneham-et-Tewkesbury CU	1	-	-	-	-	-	1	732	-	2,500	-	3,232
Val-Bélair V	13	-	6	2	8	3	32	2,214	-	308	-	2,522
Vanier V	-	-	-	-	-	-	-	134	-	56	225	414
REGINA	69	1	-	-	8	-	78	7,027	145	15,150	537	22,859
Baigorie T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Edenwold No. 158 RM	7	-	-	-	-	-	7	878	-	-	-	878
Lumsden T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lumsden No. 189 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pilot Butte T	2	-	-	-	-	-	2	204	-	-	-	204
Regina C	60	-	-	-	8	-	68	5,883	145	14,850	537	21,415
Regina Beach T	-	1	-	-	-	-	1	29	-	-	-	29
Sherwood No. 159 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	300	-	300
White City VL	-	-	-	-	-	-	-	33	-	-	-	33

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1992 - Continued

June

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,
1992 - suite

Juin

	Number of dwelling units							Estimated value of construction				
	Nombre d'unités de logement							Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings ¹	Cottages	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	Total	Residen- tial	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial	Commer- cial	Institu- tional and gouver- nemental	
	Maisons unifami- liales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- triel	Commer- cial	Institu- tionnel et gouver- nemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
SAINT JOHN	34	-	2	-	-	-	36	3,882	45	8,055	15,841	27,823
East Riverside-Kinghurst VL	-	-	-	-	-	-	-	33	-	-	-	33
Fairvale VL	-	-	-	-	-	-	-	177	-	-	-	177
Gondola Point VL	1	-	-	-	-	-	1	117	-	-	-	117
Grand Bay T	1	-	-	-	-	-	1	78	-	-	-	78
Hampton VL	2	-	-	-	-	-	2	220	-	49	-	269
Quispamsis T	7	-	-	-	-	-	7	799	-	-	-	799
Renforth VL	2	-	-	-	-	-	2	258	-	-	171	429
Rothsary T	1	-	-	-	-	-	1	160	-	-	-	160
Saint John C	15	-	2	-	-	-	17	1,750	45	8,006	15,670	25,471
Saint John CR	5	-	-	-	-	-	5	290	-	-	-	290
Westfield VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SASKATOON	25	-	4	-	-	-	29	2,667	989	5,319	441	9,316
Asquith T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Blucher No. 343 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Corman Park No. 344 RM	4	-	-	-	-	-	4	172	40	-	25	237
Dalmeny T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Delisle T	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
Dundurn T	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	26
Langham T	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
Martensville T	3	-	-	-	-	-	3	204	-	-	-	204
Saskatoon C	16	-	4	-	-	-	20	2,115	849	5,319	416	8,699
Vanscoy VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vanscoy No. 345 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Warman T	2	-	-	-	-	-	2	144	-	-	-	144
SHERBROOKE	56	-	4	-	7	2	69	6,808	28	4,795	504	12,135
Ascot SD	6	-	-	-	-	-	6	486	-	3	-	489
Ascot Corner SD	3	-	-	-	-	-	3	163	5	-	-	168
Bromptonville V	-	-	-	-	-	-	-	80	-	-	-	80
Deauville VL	3	-	-	-	-	-	3	243	-	30	-	273
Fleurimont SD	8	-	-	-	3	-	11	870	-	-	-	870
Lennoxville V	-	-	-	-	-	-	-	54	-	6	15	75
Rock Forest V	13	-	-	-	4	-	17	1,414	-	112	-	1,526
St-Élie-d'Orford P	10	-	-	-	-	-	10	762	-	80	-	842
Sherbrooke V	12	-	4	-	-	2	18	2,625	1	4,564	489	7,679
Stoke CT	1	-	-	-	-	-	1	111	22	-	-	133
ST.CATHARINES-NIAGARA	83	-	4	8	19	3	117	13,896	1,255	1,899	3,715	20,765
Fort Erie T	27	-	-	-	-	-	27	2,210	198	64	1,086	3,558
Lincoln T	1	-	-	-	-	-	1	265	637	255	6	1,163
Niagara Falls C	11	-	4	-	-	-	15	2,401	105	613	731	3,850
Niagara-on-the-Lake T	4	-	-	-	14	-	18	2,176	101	152	-	2,429
Pelham T	8	-	-	8	-	-	16	1,906	-	21	260	2,187
Port Colborne C	3	-	-	-	-	-	3	429	4	388	-	821
St. Catharines C	16	-	-	-	5	3	24	2,715	95	305	1,307	4,422
Thorold C	2	-	-	-	-	-	2	359	-	-	65	424
Wainfleet TP	3	-	-	-	-	-	3	457	115	-	60	632
Welland C	8	-	-	-	-	-	8	978	-	101	200	1,279

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1992 - Continued

June

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,
1992 - suite

Juin

	Number of dwelling units						Estimated value of construction					
	Nombre d'unités de logement						Valeur estimative de la construction					
	Single dwell-ings ¹	Cottages	Double dwell-ings	Row housing	Apart-ments	Conver-sions	Total	Residen-tial	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus-trial	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental	
	Maisons unifami-liales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar-tements	Trans-forma-tions		Résiden-tiel	Indus-triel	Commer-cial	Institu-tionnel et gouver-nemental	
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
ST. JOHN'S	68	-	-	-	58	5	131	10,698	2	1,246	557	12,503
Bauline T	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12
Conception Bay South T	19	-	-	-	-	-	19	1,507	-	348	-	1,855
Flatrock T	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
Goulds T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hogans Pond T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Logy Bay-Middle-Cove-Outer-Cove T	3	-	-	-	-	-	3	231	-	-	-	231
Mount Pearl T	5	-	-	-	42	-	47	2,502	-	135	-	2,637
Paradise T	14	-	-	-	2	-	16	1,300	-	-	-	1,300
Petty Harbour Maddox Cove T	2	-	-	-	-	-	2	202	-	-	-	202
Portugal Cove T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pouch Cove T	3	-	-	-	-	-	3	212	-	-	-	212
St. John's C	17	-	-	-	14	5	36	4,107	2	763	557	5,429
St. John's Metropolitan Area T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Phillip's T	5	-	-	-	-	-	5	544	-	-	-	544
St-Thomas T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Torbay T	-	-	-	-	-	-	-	76	-	-	-	76
Wedgewood Park T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SUDBURY	64	-	12	-	15	1	92	11,271	224	3,948	594	16,037
Nickel Centre T	9	-	2	-	-	-	11	1,245	-	-	-	1,245
Onaping Falls T	1	-	-	-	-	-	1	100	-	-	-	100
Rayside-Balfour T	2	-	2	-	-	-	4	305	-	-	-	305
Sudbury C	17	-	4	-	15	1	37	5,231	224	3,948	594	9,997
Valley East T	27	-	4	-	-	-	31	3,420	-	-	-	3,420
Walden T	8	-	-	-	-	-	8	970	-	-	-	970
THUNDER BAY	38	-	2	4	62	-	106	10,295	7	1,147	17,011	28,460
Neebing TP	-	-	-	-	-	-	-	11	7	-	-	18
O'Connor TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Oliver TP	2	-	-	-	-	-	2	237	-	34	-	271
Paipoonge TP	2	-	-	-	-	-	2	310	-	-	-	310
Shuniah TP	3	-	-	-	-	-	3	428	-	6	-	434
Thunder Bay C	31	-	2	4	62	-	99	9,309	-	1,107	17,011	27,427
TORONTO	894	-	164	155	504	57	1,774	285,001	27,199	49,451	64,950	426,601
Ajax T	1	-	-	-	-	-	1	274	25	175	143	617
Aurora T	18	-	-	-	-	-	18	2,718	1	8	6,000	8,727
Beeton VL	39	-	-	-	-	-	39	3,970	45	103	-	4,118
Bradford T	26	-	2	-	-	-	28	2,866	125	195	-	3,186
Brampton C	131	-	-	65	-	-	196	25,190	31	1,453	3,131	29,805
Caledon T	16	-	-	-	-	-	16	2,514	44	37	89	2,684
East Gwillimbury T	2	-	-	-	-	-	2	457	-	-	-	457
East York BOR	3	-	-	-	-	-	3	1,626	35	177	12	1,850
Etobicoke C	3	-	-	-	-	-	3	2,203	51	1,739	437	4,430
Georgina T	6	-	-	-	-	-	6	607	-	114	-	721
Halton Hills T	20	-	-	-	-	-	20	3,800	52	41	1,008	4,901
King TP	8	-	-	-	-	-	8	1,745	-	-	-	1,745

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1992 - Continued

June

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,
1992 - suite

Juin

	Number of dwelling units							Estimated value of construction				
	Nombre d'unités de logement							Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings ¹	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Total	Residential	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial	Commercial	Institutional and governmental	
	Maisons unifamiliales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations		Résidentiel	Industriel	Commercial	Institutionnel et gouvernemental	

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1992 - Concluded

June

Tableau 11

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,
1992 - fin

Juin

	Number of dwelling units							Estimated value of construction				
	Nombre d'unités de logement							Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
VICTORIA	122	1	13	62	47	7	252	25,868	212	6,192	10,007	42,279
Capital RDR	64	1	4	20	6	-	95	7,123	-	98	7,823	15,044
Central Saanich DM	6	-	-	-	-	-	6	906	-	1,213	20	2,139
Colwood C	1	-	-	-	-	1	2	306	-	1,800	-	2,106
Esquimalt DM	1	-	3	-	-	1	5	623	-	27	-	650
Metchosin DM	6	-	-	-	-	-	6	1,021	-	-	-	1,021
North Saanich DM	14	-	-	-	-	-	14	2,659	-	-	913	3,572
Oak Bay DM	1	-	-	-	-	-	1	984	-	-	15	999
Saanich DM	27	-	2	42	41	-	112	10,658	-	1,736	185	12,579
Sidney T	-	-	4	-	-	1	5	415	-	3	48	466
Victoria C	2	-	-	-	-	4	6	1,173	212	1,316	1,003	3,703
WINDSOR	117	-	12	-	2	-	131	20,626	5,092	1,320	1,533	28,571
Anderdon TP	1	-	-	-	-	-	1	227	-	-	-	227
Belle River T	1	-	-	-	-	-	1	322	-	-	-	322
Colchester North TP	1	-	-	-	-	-	1	236	7	-	-	243
Essex T	5	-	-	-	-	-	5	656	51	-	-	707
Maidstone TP	19	-	-	-	-	-	19	4,843	60	-	-	4,903
Rochester TP	3	-	-	-	-	-	3	465	-	5	-	470
Sandwich South TP	7	-	-	-	-	-	7	1,278	487	340	-	2,105
Sandwich West TP	36	-	-	-	-	-	36	5,753	96	200	62	6,111
St.Clair Beach VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tecumseh T	9	-	-	-	2	-	11	1,328	-	-	54	1,382
Windsor C	35	-	12	-	-	-	47	5,518	4,391	775	1,417	12,101
WINNIPEG	146	2	-	-	43	-	191	18,740	14,509	7,969	3,788	45,006
Ritchot RM	2	-	-	-	-	-	2	221	-	-	-	221
Rosser RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	65	-	65
Springfield RM	11	2	-	-	-	-	13	1,240	-	-	-	1,240
St.François Xavier RM	1	-	-	-	-	-	1	148	-	-	-	148
Tache RM	8	-	-	-	-	-	8	669	-	-	10	679
Winnipeg C	124	-	-	-	43	-	167	16,462	14,509	7,904	3,778	42,653

¹ Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

¹ Les types de logements suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality, 1992

January-June

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité, 1992

Janvier-Juin

	Number of dwelling units							Estimated value of construction				
	Nombre d'unités de logement							Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings ¹	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Total	Residential	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial	Commercial	Institutional and governmental	
	Maisons unifamiliales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations		Résidentiel	Industriel	Commercial	Institutionnel et gouvernemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
METRO AREAS - TOTAL - RÉGIONS MÉTROPO- LITAINES	29,119	50	3,243	6,511	17,963	1,359	58,245	6,169,931	425,414	1,913,361	1,045,741	9,554,447
CALGARY	3,506	-	60	200	241	31	4,038	438,766	19,553	82,892	37,507	578,718
Airdrie C	99	-	14	-	19	-	132	12,169	-	3,075	559	15,803
Beiseker VL	2	-	-	-	-	-	2	174	-	-	-	174
Calgary C	3,162	-	22	200	216	31	3,631	388,646	19,115	79,068	29,928	516,757
Cochrane T	71	-	24	-	6	-	101	10,221	272	619	5,784	16,896
Crossfield T	10	-	-	-	-	-	10	917	-	30	-	947
Irricana VL	3	-	-	-	-	-	3	284	-	-	-	284
Rocky View No. 44 MD	159	-	-	-	-	-	159	26,355	166	100	1,236	27,857
CHICOUTIMI- JONQUIÈRE	181	1	22	-	287	25	516	38,991	4,836	3,700	9,379	56,906
Chicoutimi V	55	-	14	-	214	10	293	18,801	910	1,662	4,169	25,542
Jonquière V	59	-	2	-	34	12	107	10,704	3,711	1,671	1,786	17,872
La Baie V	30	-	2	-	31	1	64	4,586	130	75	3,424	8,215
Larouche P	2	1	-	-	-	-	3	237	-	2	-	239
Laterrière V	21	-	2	-	-	1	24	2,204	-	122	-	2,326
St-Honoré SD	4	-	-	-	-	-	4	828	-	-	-	828
Shipshaw SD	2	-	-	-	6	-	8	616	-	13	-	629
Tremblay CT	8	-	2	-	2	1	13	1,015	85	155	-	1,255
EDMONTON	2,638	4	104	127	485	27	3,385	317,125	17,865	84,529	122,413	541,932
Beaumont T	38	-	-	9	-	-	47	4,539	-	-	4,363	8,902
Betula Beach SV	-	1	-	-	-	-	1	15	-	-	-	15
Bon Accord T	3	-	-	-	-	-	3	397	-	-	65	462
Brazeau No. 77 MD	16	-	-	-	-	-	16	1,445	-	-	-	1,445
Breton VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Calmar T	39	-	4	-	-	-	43	3,178	-	420	-	3,598
Devon T	13	-	2	-	4	-	19	1,399	-	191	1,700	3,290
Drayton Valley T	7	-	-	-	-	-	7	729	-	492	5,413	6,634
Edmonton C	1,271	-	56	106	315	25	1,773	167,669	4,247	61,287	93,068	326,271
Edmonton Beach SV	4	-	-	-	-	-	4	391	-	1	-	392
Entwistle VL	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
Fort Saskatchewan C	34	-	-	-	20	-	54	4,603	9,740	1,085	42	15,470
Gibbons T	23	-	-	-	-	-	23	1,802	-	-	-	1,802
Golden Days SV	-	2	-	-	-	-	2	82	-	-	-	82
Kapasiwin SV	1	-	-	-	-	-	1	175	-	-	-	175
Lakeview SV	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
Leduc C	30	-	8	-	8	-	46	4,395	-	1,061	160	5,616
Leduc CO No. 25 CM	39	1	-	-	-	-	40	4,880	927	503	739	7,049
Legal VL	3	-	-	-	-	-	3	316	-	36	-	352
Morinville T	21	-	-	-	-	-	21	2,062	1,000	376	381	3,819
Parkland CO No. 31 CM	134	-	-	-	-	-	134	9,011	60	2,361	1,391	12,823
Redwater T	2	-	-	-	-	-	2	270	-	16	-	286
Seba Beach SV	2	-	-	-	-	-	2	113	-	-	-	113
Spruce Grove C	110	-	-	-	22	-	132	11,857	169	646	9	12,681
St. Albert C	227	-	4	12	72	-	315	29,957	304	9,358	5,115	44,734
Stony Plain T	32	-	-	-	24	-	56	3,926	140	74	20	4,160
Strathcona CO No. 20 CM	481	-	28	-	20	2	531	51,724	424	5,883	9,897	67,928
Sturgeon No. 90 MD	105	-	-	-	-	-	105	11,814	854	87	60	12,805
Sundance Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
Thorsby VL	1	-	-	-	-	-	1	73	-	-	-	73
Wabamun VL	2	-	2	-	-	-	4	272	-	652	-	924
Warburg VL	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	13

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1992 - Continued

January-June

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,
1992 - suite

Janvier-Juin

	Number of dwelling units							Estimated value of construction				
	Nombre d'unités de logement							Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings ¹ Maisons unifami-liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell-ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar-tements	Conver-sions Trans-forma-tions	Total	Residen-tial Résiden-tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus-trial Indus-triel	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental Institu-tionnel et gouver-nemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
HALIFAX	579	3	122	10	408	46	1,168	80,632	1,505	16,284	13,867	112,288
Bedford T	42	-	16	6	-	-	64	7,086	90	1,358	7	8,541
Dartmouth C	51	-	12	4	8	-	80	8,764	792	5,928	6	15,490
Halifax C	35	-	6	-	270	41	352	19,282	-	7,873	6,847	34,002
Halifax CR	451	3	88	-	130	-	672	45,500	623	1,125	7,007	54,255
HAMILTON	556	-	16	254	741	1	1,568	155,532	11,951	34,774	12,678	214,935
Ancaster T	51	-	-	-	1	-	52	9,015	202	9,133	24	18,374
Burlington C	97	-	12	246	411	1	767	62,846	6,250	6,621	931	76,648
Dundas T	34	-	-	-	-	-	34	6,815	25	1,657	8	8,505
Flamborough TP	31	-	-	-	-	-	31	6,460	1,686	610	1,034	9,790
Glanbrook TP	25	-	-	-	24	-	49	4,942	10	35	-	4,987
Grimsby T	29	-	-	-	-	-	29	4,755	569	848	1,264	7,436
Hamilton C	173	-	2	8	305	-	488	44,148	2,313	14,328	9,214	70,003
Stoney Creek C	116	-	2	-	-	-	118	16,551	896	1,542	203	19,192
HULL	509	11	415	55	346	32	1,368	118,916	469	20,955	9,844	150,184
Aylmer V	61	-	24	20	8	8	121	13,763	26	2,858	14	16,661
Buckingham V	11	-	55	-	1	-	67	4,711	-	205	37	4,953
Cantley SD	30	-	-	-	-	-	30	4,734	-	950	2,000	7,684
Chelsea SD	26	-	-	-	-	-	26	3,030	-	-	-	3,030
Gatineau V	217	-	194	31	218	13	673	56,030	101	11,253	6,535	73,919
Hull V	41	-	102	4	103	10	260	20,949	295	4,689	1,048	26,981
La Pêche SD	34	3	-	-	2	1	40	3,800	8	212	210	4,230
Masson V	27	-	40	-	8	-	75	4,955	17	698	-	5,670
Pontiac SD	15	1	-	-	-	-	16	1,446	15	80	-	1,541
Val-des-Monts SD	48	7	-	-	6	-	61	5,498	7	10	-	5,515
KITCHENER	504	-	214	144	310	44	1,216	101,660	8,787	74,675	9,749	194,871
Cambridge C	184	-	66	125	-	1	376	32,380	3,465	9,474	1,077	45,397
Kitchener C	169	-	124	8	310	26	637	48,694	592	35,302	5,108	89,696
North Dumfries TP	27	-	-	-	-	2	29	2,899	270	24	3	3,196
Waterloo C	112	-	24	11	-	15	162	14,702	2,983	25,951	2,864	45,500
Woolwich TP	12	-	-	-	-	-	12	2,985	1,476	3,924	697	9,082
LONDON	420	-	74	17	4	42	557	73,194	9,043	48,545	21,151	151,933
Belmont VL	-	-	-	-	-	-	-	126	-	210	1	337
Delaware TP	14	-	-	-	-	-	14	1,983	32	30	2	2,047
Lobo TP	7	-	-	-	-	-	7	1,764	762	92	-	2,618
London C	293	-	56	17	-	36	402	49,202	5,964	44,596	17,916	117,678
London TP	15	-	-	-	-	-	15	3,781	280	282	2,036	6,379
North Dorchester TP	42	-	-	-	-	-	42	6,425	167	1,000	-	7,592
Port Stanley VL	6	-	-	-	-	-	6	862	-	58	-	920
Southwold TP	3	-	-	-	-	-	3	378	156	-	-	534
St. Thomas C	11	-	18	-	4	6	39	3,577	245	1,019	1,043	5,884
West Nissouri TP	9	-	-	-	-	-	9	1,736	120	-	130	1,986
Westminster T	5	-	-	-	-	-	5	1,085	1,013	1,166	3	3,267
Yarmouth TP	15	-	-	-	-	-	15	2,275	304	92	20	2,691
MONTRÉAL	4,099	-	782	720	3,238	194	9,023	842,756	63,912	287,372	150,785	1,344,825
Anjou V	7	-	-	-	68	3	78	5,668	1,036	2,043	27	8,774
Baie-d'Urfe V	1	-	-	3	-	-	4	761	6,200	-	-	6,961
Beaconsfield V	6	-	-	-	-	-	6	1,765	-	155	-	1,920
Beauharnois V	8	-	-	-	15	-	23	1,960	207	83	170	2,420
Beloeil V	35	-	-	-	12	-	47	4,558	-	1,904	289	6,751
Blainville V	315	-	-	28	50	-	393	44,361	5,000	1,293	3,166	53,820

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1992 - Continued

January-June

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,
1992 - suite

Janvier-Juin

	Number of dwelling units							Estimated value of construction									
	Nombre d'unités de logement							Valeur estimative de la construction									
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total					
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental						
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars				
Bois-des-Filion V	8	-	-	-	3	-	11	1,308	-	39	-	1,347					
Boisbriand V	130	-	-	-	51	-	181	16,878	1,213	403	625	19,119					
Boucherville V	73	-	18	29	6	-	126	13,016	521	3,054	321	16,912					
Brossard V	55	-	-	12	27	-	94	13,977	159	4,619	193	18,948					
Candiac V	17	-	-	40	-	-	57	4,913	-	1,730	90	6,733					
Carignan V	19	-	-	-	-	-	19	2,634	-	30	-	2,664					
Chambly V	92	-	4	59	81	-	236	16,357	202	775	524	17,858					
Charlemagne V	2	-	-	-	-	4	6	530	-	163	-	693					
Châteauguay V	89	-	-	4	24	3	120	10,148	618	2,484	330	13,580					
Côte-St-Luc C	4	-	-	-	-	-	4	1,623	35	4,041	3,157	8,856					
Delson V	26	-	2	-	-	-	28	2,311	61	129	1,300	3,801					
Deux-Montagnes V	53	-	-	-	77	-	130	8,520	-	23	-	8,543					
Dollard-des-Ormeaux V	31	-	-	-	-	1	32	6,365	54	549	-	5,968					
Dorion V	1	-	-	-	9	-	10	1,123	-	253	-	1,376					
Dorval C	1	-	-	-	33	-	34	2,173	778	29,702	343	32,996					
Greenfield Park V	10	-	-	-	-	-	10	1,415	-	216	450	2,081					
Hampstead V	-	-	-	-	-	-	-	442	-	-	-	442					
Hudson V	-	-	-	-	-	-	-	186	-	-	-	186					
Kirkland V	24	-	-	-	-	-	24	3,537	-	-	-	3,537					
L'Île-Cadieux V	-	-	-	-	-	-	-	123	-	-	-	123					
L'Île-Perrot V	5	-	4	-	30	4	43	3,387	-	44	15	3,446					
La Plaine P	111	-	20	-	18	-	149	9,649	-	1,010	4	10,663					
La Prairie V	76	-	-	10	31	-	117	11,336	150	258	2,376	14,120					
Lachenaie V	142	-	-	-	16	-	158	14,499	15	1,492	2,025	18,031					
Lachine V	27	-	12	-	49	29	117	8,994	824	967	1,276	12,061					
Lasalle V	1	-	-	-	96	20	117	9,787	1,162	1,557	516	13,022					
Laval V	478	-	277	96	187	1	1,039	121,794	1,666	13,575	22,097	159,132					
Le Gardeur V	43	-	8	8	64	-	123	9,786	16	150	400	10,352					
Lemoyne V	1	-	-	-	-	-	1	208	-	9	-	217					
Lery V	1	-	-	-	-	-	1	552	5	-	-	557					
Longueuil V	84	-	-	103	78	2	267	32,154	72	3,590	3,811	39,627					
Lorraine V	25	-	-	-	-	-	25	6,248	-	-	-	6,248					
Maple Grove V	13	-	-	-	6	-	19	1,412	-	2	-	1,414					
Mascouche V	119	-	-	-	-	-	119	11,725	60	986	3,624	16,395					
McMasterville VL	1	-	4	-	2	1	8	623	-	61	5	689					
Melocheville VL	13	-	2	-	-	-	15	1,590	30	-	328	1,948					
Mercier V	36	-	-	-	-	-	36	3,495	-	18	1,780	5,293					
Mirabel V	143	-	2	-	34	11	190	14,289	6,917	371	200	21,777					
Mont-Royal V	-	-	-	-	-	-	-	1,557	698	1,128	-	3,383					
Mont-St-Hilaire V	34	-	-	-	-	-	34	4,681	-	315	60	5,056					
Montréal V	60	-	179	68	1,118	80	1,505	110,954	14,954	95,890	80,976	302,774					
Montréal-Est V	-	-	-	-	-	-	-	208	181	21	339	749					
Montréal-Nord V	2	-	-	-	13	9	24	3,200	1,274	1,072	3,140	8,686					
Montréal-Ouest V	1	-	-	-	-	-	1	418	-	-	32	450					
N-D-de-Bon-Secours SD	6	-	-	-	-	-	6	604	36	13	-	653					
N-D-de-L'Île-Perrot P	38	-	-	-	-	-	38	3,939	353	-	50	4,342					
Oka P	10	-	-	-	-	-	10	1,038	750	-	-	1,788					
Oka SD	2	-	-	-	-	-	2	217	-	10	-	227					
Otterburn Park V	29	-	4	-	22	-	55	3,770	-	9	-	3,779					
Outremont V	-	-	-	-	-	-	-	1,866	184	36	405	2,491					
Pierrefonds V	84	-	-	40	74	-	198	20,457	-	3,333	1,138	24,928					
Pincoy V	23	-	-	-	-	-	23	1,890	-	60	177	2,127					
Pointe-Calumet VL	49	-	-	-	4	-	53	4,615	-	-	-	4,615					
Pointe-Claire V	8	-	7	-	-	-	15	1,953	6,347	3,737	292	12,329					
Repentigny V	109	-	27	-	94	-	230	19,618	27	5,480	3,065	28,190					
Richelieu V	4	-	30	-	10	-	44	2,502	-	-	-	2,502					
Rosemere V	44	-	-	-	15	-	59	8,907	63	858	-	9,828					
Roxboro V	2	-	-	-	-	-	2	287	-	-	-	287					
St-Amable SD	38	-	20	-	12	-	70	4,990	150	5	-	5,145					
St-Basile-le-Grand V	59	-	16	24	10	-	109	9,140	-	559	155	9,854					

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1992 - Continued

January-June

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,
1992 - suite

Janvier-Juin

	Number of dwelling units							Estimated value of construction				
	Nombre d'unités de logement							Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings ¹	Cottages	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	Total	Residen- tial	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental	
	Maisons unifami- liales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Résiden- tiel	Indus- trial		Institu- tionnel et gouver- nemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
St-Bruno-Montarville V	29	-	-	-	7	-	36	5,737	850	9,431	61	16,079
St-Constant V	131	-	12	-	20	-	163	13,434	155	921	86	14,596
St-Eustache V	60	-	88	-	93	-	241	18,018	240	7,834	355	26,447
St-Hubert V	88	-	12	20	66	19	205	17,635	1,646	47,539	762	67,582
St-Isidore P	1	-	-	-	2	-	3	265	145	35	185	630
St-Joseph-du-Lac P	25	-	-	-	10	-	35	4,233	250	110	-	4,593
St-Lambert V	-	-	-	14	26	-	40	6,872	-	825	25	7,722
St-Laurent V	1	-	-	-	54	-	55	5,062	5,102	5,115	1,355	16,634
St-Lazare P	90	-	-	-	14	-	104	10,754	-	65	-	10,819
St-Léonard V	-	-	-	-	-	-	-	956	715	8,189	-	9,860
St-Mathias-sur- Richelieu P	25	-	10	-	-	1	36	2,988	175	47	-	3,210
St-Mathieu SD	7	-	-	-	-	-	7	701	25	-	-	726
St-Mathieu-de-Beloeil P	17	-	-	-	-	-	17	1,779	7	2	-	1,788
St-Pierre V	7	-	-	-	-	-	7	588	2	23	76	689
St-Placide P	2	-	-	-	-	-	2	218	27	-	-	245
St-Placide VL	1	-	-	-	-	-	1	85	-	107	-	192
St-Raphaël-Île-Bizard P	64	-	-	-	-	-	64	8,122	-	36	-	8,158
St-Sulpice P	24	-	-	-	60	-	84	4,024	-	41	-	4,065
Ste-Anne-de-Bellevue V	45	-	-	-	-	-	45	3,645	55	1,123	140	4,963
Ste-Anne-des-Plaines V	75	-	4	-	18	-	97	6,629	-	609	991	8,229
Ste-Catherine V	81	-	-	81	52	-	214	15,355	680	524	775	17,334
Ste-Geneviève V	1	-	-	-	12	-	13	771	-	156	400	1,327
Ste-Julie V	133	-	4	47	38	-	222	20,849	80	1,236	55	22,220
Ste-Marthe-sur-le-Lac V	25	-	-	-	-	-	25	2,121	-	63	-	2,184
Ste-Thérèse V	2	-	-	10	9	-	21	2,302	124	3,561	392	6,379
Senneville VL	-	-	-	-	-	-	-	53	-	-	-	53
Terrasse-Vaudreuil SD	4	-	-	-	3	-	7	684	1	-	-	685
Terrebonne V	64	-	1	-	139	4	208	16,648	207	2,007	2,222	20,084
Varennes V	126	-	-	-	104	-	230	18,840	31	2,500	-	21,371
Vaudreuil V	30	-	11	-	26	-	67	5,908	1,377	451	475	8,211
Vaudreuil-sur-le-Lac VL	1	-	-	-	-	-	1	493	-	-	-	493
Verdun V	1	-	4	24	46	2	77	9,280	-	2,241	2,680	14,201
Westmount V	1	-	-	-	-	-	1	4,716	-	2,277	479	7,472
OSHAWA	345	-	225	359	190	-	1,119	101,053	4,021	10,363	2,627	118,064
Newcastle T	186	-	173	189	1	-	549	45,169	944	2,789	546	49,448
Oshawa C	22	-	52	-	64	-	138	14,959	2,469	7,151	1,708	26,287
Whitby T	137	-	-	170	125	-	432	40,925	608	423	373	42,329
OTTAWA	1,552	-	52	1,131	896	32	3,663	370,358	10,145	210,813	26,538	617,854
Clarence TP	119	-	2	-	-	2	123	10,970	474	137	-	11,581
Cumberland TP	221	-	-	128	-	-	349	34,990	132	21,105	209	56,436
Gloucester C	286	-	-	172	52	-	510	63,372	4,492	9,121	600	77,585
Goulbourn TP	105	-	-	69	-	-	174	19,871	31	38	991	20,931
Kanata C	240	-	6	248	45	-	539	61,024	1,490	65,979	504	128,997
Nepean C	213	-	6	261	215	-	695	67,330	799	5,918	2,547	76,594
Osgoode TP	95	-	12	8	-	-	115	13,405	405	487	2	14,299
Ottawa C	123	-	8	245	584	30	990	76,915	1,726	105,449	21,628	205,718
Rideau TP	19	-	-	-	-	-	19	3,814	336	1,484	4	5,638
Rockcliffe Park VL	1	-	-	-	-	-	1	929	-	-	-	929
Rockland T	43	-	18	-	-	-	61	4,811	40	354	-	5,205
Vanier C	2	-	-	-	-	-	2	774	-	397	-	1,171
West Carleton TP	85	-	-	-	-	-	85	12,153	220	344	53	12,770

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1992 - Continued

January-June

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,
1992 - suite

Janvier-Juin

	Number of dwelling units							Estimated value of construction				
	Nombre d'unités de logement							Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
QUÉBEC	1,485	4	257	117	1,800	110	3,773	280,698	9,167	56,196	48,463	394,524
Beauport V	184	-	44	-	339	10	577	33,944	3,816	3,995	658	42,313
Bernières SD	25	-	-	-	-	-	25	2,421	145	17	-	2,583
Cap Rouge V	6	-	11	6	38	-	60	5,696	-	19	6,900	12,615
Charlesbourg V	77	-	16	4	292	10	399	24,461	65	3,439	1,692	29,657
Charny V	24	-	-	-	-	-	24	2,983	-	825	-	3,808
Château-Richer V	4	-	-	-	-	-	4	534	65	550	-	1,149
L'Ancienne-Lorette V	83	-	20	-	152	6	261	16,583	42	2,343	2,561	21,529
L'Ange-Gardien SD	82	-	2	-	50	-	134	12,903	-	171	1,400	14,474
Lac Beauport SD	16	-	-	-	-	-	16	1,602	-	320	-	1,922
Lac-St-Charles SD	37	-	-	-	-	-	37	3,855	-	491	-	4,346
Lévis-Lauzon V	43	-	-	-	6	2	51	3,130	800	2	680	4,612
Loretteville V	23	-	-	-	12	1	36	3,265	-	760	3	4,028
Pintendre SD	26	-	2	-	42	-	70	4,042	-	-	-	4,042
Québec V	112	-	21	7	281	65	486	40,708	2,669	23,688	31,232	98,297
St-Augustin-Desmaures P	31	1	-	-	28	-	60	4,462	-	145	-	4,607
St-Émile VL	112	-	-	18	8	-	138	15,330	-	81	928	16,339
St-Étienne-Beaumont D	62	-	36	28	22	-	148	13,628	-	141	-	13,769
St-Étienne-de-Lauzon P	7	-	-	-	2	-	9	844	40	61	23	968
St-François Île Orléans P	22	1	6	-	31	-	60	3,611	-	72	-	3,683
St-Gabriel-Valcartier SD	1	-	-	-	-	-	1	249	81	-	-	330
St-Jean-Chrysostome V	6	1	-	-	2	2	11	690	100	-	-	790
St-Jean-de-Boischatel VL	85	-	2	24	10	2	123	8,598	83	169	175	9,026
St-Jean Île Orléans P	15	-	-	-	-	-	15	1,758	-	117	110	1,985
St-Joseph-de-la-Pointe-de-Lévy P	3	-	-	-	-	-	3	638	93	-	-	731
St-Lambert-de-Lauzon P	4	-	-	-	-	-	4	400	-	12	-	412
St-Laurent, Île-Orléans P	18	-	2	-	22	-	42	3,454	67	297	120	3,938
St-Nicolas V	2	-	-	-	-	-	2	904	175	34	9	1,122
St-Pierre, Île-Orléans P	36	-	-	-	-	-	36	3,950	30	325	-	4,305
St-Rédempteur V	4	-	2	-	-	-	6	790	94	2	-	886
St-Romuald V	37	-	2	-	-	-	39	3,916	-	-	-	3,916
Ste-Brigitte-de-Laval SD	26	-	-	-	10	-	36	3,465	166	111	115	3,857
Ste-Catherine-de-la-Jacques-Cartier SD	13	-	4	-	-	-	17	1,490	-	-	-	1,490
Ste-Famille Île Orléans P	18	-	-	-	5	-	23	1,896	-	70	-	1,966
Ste-Foy V	2	-	-	-	-	-	2	345	225	20	-	590
Ste-Hélène-Breakeyville P	55	-	21	8	222	-	306	22,348	-	12,476	1,707	36,531
Ste-Pétronille VL	18	-	2	-	-	-	20	1,749	386	59	-	2,194
Shannon SD	4	-	-	-	-	-	4	626	-	200	-	826
Sillery V	9	1	-	-	-	-	10	829	-	2	-	831
Stoneham-et-Tewkesbury CU	6	-	-	-	-	-	6	2,872	-	2,788	25	5,685
Val-Bélair V	145	-	64	22	117	12	360	22,207	-	1,409	-	23,616
Vanier V	3	-	-	-	109	-	112	3,522	25	985	225	4,757
REGINA	300	1	2	-	8	1	312	29,468	2,399	29,952	3,115	64,934
Balgonie T	1	-	-	-	-	-	1	100	-	-	-	100
Edenwold No. 158 RM	31	-	-	-	-	-	31	3,716	20	-	-	3,736
Lumsden T	2	-	-	-	-	-	2	190	-	-	-	190
Lumsden No. 189 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pilot Butte T	4	-	-	-	-	-	4	366	-	-	-	366
Regina C	261	-	2	-	8	1	272	24,808	2,219	28,829	3,001	58,957
Regina Beach T	-	1	-	-	-	-	1	56	-	20	-	76
Sherwood No. 159 RM	1	-	-	-	-	-	1	88	160	1,103	114	1,465
White City VL	-	-	-	-	-	-	-	44	-	-	-	44

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1992 - Continued

January-June

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,
1992 - suite

Janvier-Juin

	Number of dwelling units							Estimated value of construction				
	Nombre d'unités de logement							Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings ¹	Cottages	Double dwell-ings	Row housing	Apart-ments	Conver-sions	Total	Residen-tial	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus-trial	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental	
	Maisons unifami-liales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar-tements	Trans-forma-tions		Résiden-tiel	Indus-triel		Institu-tionnel et gouver-nemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
SAINT JOHN	188	-	6	-	20	-	214	21,734	1,799	19,793	26,026	69,352
East Riverside-Kinghurst VL	2	-	-	-	-	-	2	418	-	-	-	418
Fairvale VL	6	-	-	-	-	-	6	1,380	-	26	-	1,406
Gondola Point VL	10	-	-	-	-	-	10	937	-	-	-	937
Grand Bay T	8	-	-	-	-	-	8	605	-	7	-	612
Hampton VL	17	-	-	-	-	-	17	1,598	54	115	2	1,769
Quispamsis T	36	-	-	-	-	-	36	4,146	-	3	-	4,149
Renforth VL	13	-	-	-	-	-	13	1,962	-	-	171	2,133
Rothsay T	4	-	-	-	-	-	4	667	-	-	6,197	6,864
Saint John C	68	-	6	-	20	-	94	8,375	1,745	19,642	19,656	49,418
Saint John CR	22	-	-	-	-	-	22	1,335	-	-	-	1,335
Westfield VL	2	-	-	-	-	-	2	311	-	-	-	311
SASKATOON	161	-	34	-	-	7	202	19,303	2,040	10,987	6,503	38,833
Asquith T	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
Blucher No. 343 RM	2	-	-	-	-	-	2	115	-	-	-	115
Corman Park No. 344 RM	16	-	-	-	-	-	16	1,011	123	25	25	1,184
Dalmeny T	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
Delisle T	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15
Dundurn T	1	-	-	-	-	-	1	82	-	-	9	91
Langham T	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	16
Martensville T	7	-	-	-	-	-	7	476	-	-	-	476
Saskatoon C	129	-	34	-	-	7	170	17,044	1,917	10,955	6,469	36,385
Vanscoy VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vanscoy No. 345 RM	2	-	-	-	-	-	2	234	-	-	-	234
Warman T	4	-	-	-	-	-	4	303	-	7	-	310
SHERBROOKE	291	-	16	-	221	3	531	41,103	1,576	9,311	8,833	60,823
Ascot SD	23	-	-	-	4	-	27	2,213	12	4	650	2,879
Ascot Corner SD	12	-	-	-	-	-	12	946	8	-	-	954
Bromptonville V	7	-	-	-	-	-	7	881	-	33	-	914
Deauville VL	12	-	-	-	-	-	12	1,078	-	30	-	1,108
Fleurimont SD	54	-	-	-	45	-	99	6,918	-	224	2,300	9,442
Lennoxville V	1	-	-	-	63	-	64	1,729	-	493	181	2,403
Rock Forest V	69	-	4	-	36	-	109	8,671	-	844	1,680	11,195
St-Élie-d'Orford P	48	-	-	-	6	-	54	4,280	35	192	-	4,507
Sherbrooke V	60	-	12	-	65	3	140	13,830	1,499	7,491	4,022	26,842
Stoke CT	5	-	-	-	2	-	7	557	22	-	-	579
ST.CATHARINES-NIAGARA	305	-	40	275	212	15	847	72,503	7,961	13,395	13,294	107,153
Fort Erie T	56	-	-	-	54	-	110	8,019	263	157	1,269	9,708
Lincoln T	21	-	-	-	-	-	21	4,085	1,670	453	143	6,351
Niagara Falls C	54	-	18	6	36	-	114	12,868	2,296	3,502	3,068	21,734
Niagara-on-the-Lake T	13	-	-	-	14	-	27	4,120	244	492	15	4,871
Pelham T	33	-	-	16	-	-	49	6,257	-	314	289	6,860
Port Colborne C	12	-	-	-	-	-	12	2,055	4	855	-	2,914
St. Catharines C	46	-	6	246	100	14	412	23,550	2,693	6,959	5,310	38,512
Thorold C	17	-	6	-	8	1	32	3,318	149	364	67	3,898
Wainfleet TP	9	-	-	-	-	-	9	1,474	460	-	77	2,011
Welland C	44	-	10	7	-	-	61	6,757	182	299	3,056	10,284

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1992 - Continued

January-June

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,
1992 - suite

Janvier-Juin

	Number of dwelling units							Estimated value of construction				
	Nombre d'unités de logement							Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and government Institutionnel et gouvernemental	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
ST. JOHN'S	230	-	-	11	204	23	468	36,918	146	11,953	9,418	58,434
Bauline T	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15
Conception Bay South T	68	-	-	-	2	-	70	5,682	66	745	140	6,533
Flatrock T	2	-	-	-	-	-	2	130	-	-	-	130
Goulds T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hogans Pond T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Logy Bay-Middle-Cove-Outer-Cove T	7	-	-	-	-	-	7	655	-	-	-	655
Mount Pearl T	27	-	-	-	124	-	151	8,779	-	745	1	9,525
Paradise T	24	-	-	-	6	2	32	2,655	-	112	-	2,767
Petty Harbour Maddox Cove T	4	-	-	-	-	-	4	427	-	-	-	427
Portugal Cove T	2	-	-	-	1	-	3	227	-	-	4,000	4,227
Pouch Cove T	11	-	-	-	-	-	11	769	-	30	-	799
St. John's C	65	-	-	11	67	21	164	15,286	79	10,301	5,277	30,943
St. John's Metropolitan Area T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St. Phillip's T	16	-	-	-	-	-	16	1,753	-	20	-	1,773
St. Thomas T	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
Torbay T	4	-	-	-	4	-	8	635	-	-	-	635
Wedgewood Park T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SUDBURY	211	-	38	-	221	3	473	48,023	811	8,270	13,399	70,503
Nickel Centre T	25	-	4	-	-	-	29	3,136	-	-	-	3,136
Onaping Falls T	5	-	-	-	-	-	5	568	-	-	-	568
Rayside-Balfour T	25	-	2	-	-	-	27	2,893	-	-	-	2,893
Sudbury C	59	-	18	-	181	3	261	27,135	811	8,270	13,399	49,615
Valley East T	68	-	14	-	40	-	122	11,046	-	-	-	11,046
Walden T	29	-	-	-	-	-	29	3,245	-	-	-	3,245
THUNDER BAY	188	-	28	4	186	1	407	41,056	508	9,365	23,716	74,845
Neebing TP	3	-	-	-	-	-	3	348	222	-	-	570
O'Connor TP	3	-	-	-	-	-	3	306	-	-	-	306
Oliver TP	9	-	-	-	-	-	9	838	-	184	-	1,022
Paipoonge TP	9	-	-	-	-	-	9	1,205	22	-	-	1,227
Shuniah TP	4	-	-	-	-	-	4	787	-	6	95	888
Thunder Bay C	160	-	28	4	186	1	379	37,572	264	9,175	23,621	70,632
TORONTO	4,687	-	551	1,567	4,403	315	11,523	1,549,407	143,330	373,973	238,702	2,305,412
Ajax T	250	-	-	15	80	-	345	46,294	76	408	21,448	68,226
Aurora T	117	-	-	-	-	-	117	15,861	594	237	19,513	36,205
Beeton VL	75	-	-	-	-	-	75	7,201	250	3,377	7,842	18,670
Bradford T	41	-	2	-	-	-	43	4,520	602	686	352	6,160
Brampton C	1,224	-	71	190	172	-	1,657	225,256	11,266	11,459	6,332	254,313
Caledon T	66	-	-	-	-	-	66	10,709	1,024	1,008	360	13,101
East Gwillimbury T	21	-	-	2	-	-	23	2,772	130	36	-	2,938
East York BOR	9	-	-	-	1	-	10	5,398	681	4,069	887	11,035
Etobicoke C	11	-	4	158	765	-	938	71,750	4,153	14,151	2,854	92,908
Georgina T	19	-	-	-	-	4	23	2,541	373	492	215	3,621
Halton Hills T	77	-	-	-	-	-	77	14,839	498	1,441	1,038	17,816
King TP	20	-	-	-	-	-	20	5,037	178	2,082	5	7,302

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1992 - Continued

January-June

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,
1992 - suite

Janvier-Juin

	Number of dwelling units						Estimated value of construction					
	Nombre d'unités de logement						Valeur estimative de la construction					
	Single dwell-ings ¹	Cottages	Double dwell-ings	Row housing	Apart-ments	Conver-sions	Total	Non-residential - Non résidentiel				Total
								Residen-tial	Indus-trial	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental	
	Maisons unifami-liales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar-tements	Trans-forma-tions		Résiden-tiel	Indus-triel		Institu-tionnel et gouver-nemental	
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
Markham T	245	-	19	95	-	-	359	83,196	6,239	9,511	2,612	101,558
Milton T	11	-	-	-	-	-	11	3,797	1,148	180	1,042	6,167
Mississauga C	1,109	-	114	723	852	-	2,798	382,158	58,018	15,108	6,539	461,823
Newmarket T	26	-	-	82	-	-	107	11,789	376	2,608	178	14,951
North York C	256	-	-	-	1,119	13	1,388	204,919	6,623	61,516	11,937	284,995
Oakville T	200	-	124	181	-	-	505	77,863	11,083	19,281	46,588	154,815
Orangeville T	91	-	-	-	-	-	91	11,694	463	1,165	598	13,920
Pickering T	239	-	-	8	-	-	247	51,592	596	4,091	340	56,619
Richmond Hill T	199	-	-	-	-	-	199	57,304	1,285	8,326	19,886	86,801
Scarborough C	61	-	-	32	435	-	528	67,018	16,149	35,356	21,866	140,389
Tecumseth TP	1	-	-	-	-	-	1	270	-	-	-	270
Toronto C	27	-	207	5	860	298	1,397	95,346	7,909	160,586	62,128	325,969
Tottenham VL	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	30	36
Uxbridge TP	36	-	-	-	-	-	36	5,637	111	86	649	6,483
Vaughan C	230	-	-	60	-	-	290	63,435	12,712	15,728	588	92,463
West Gwillimbury TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Whitchurch-Stouffville T	19	-	-	-	-	-	19	4,830	293	87	13	5,223
York C	8	-	10	16	119	-	153	16,375	500	898	2,862	20,635
TROIS-RIVIÈRES	229	-	36	-	92	7	364	33,902	4,028	10,711	11,539	60,180
Bécancour V	19	-	-	-	10	2	31	2,642	2,323	437	1,567	6,969
Cap-de-la-Madeleine V	40	-	-	-	20	3	63	6,752	858	732	7,147	15,489
Champlain SD	5	-	2	-	-	-	7	768	11	5	3	787
Pointe-du-Lac SD	25	-	10	-	-	-	35	3,024	1	96	51	3,172
St-Louis-de-France P	23	-	-	-	-	-	23	2,072	24	551	-	2,647
St-Maurice P	7	-	-	-	-	-	7	685	57	10	-	752
Ste-Marthe-du-Cap-de-la-Madeleine SD	9	-	2	-	3	1	15	1,376	276	20	-	1,672
Trois-Rivières V	72	-	-	-	49	1	122	10,526	478	3,114	1,721	15,839
Trois-Rivières-Ouest V	29	-	22	-	10	-	61	6,057	-	5,746	1,050	12,853
VANCOUVER	4,033	2	92	1,227	3,005	295	8,654	1,050,601	42,534	373,523	178,041	1,644,699
Anmore VL	5	-	-	-	-	-	5	1,415	-	-	-	1,415
Belcarra VL	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9
Burnaby DM	265	-	16	-	729	-	1,010	114,806	3,548	60,372	27,421	206,147
Coquitlam DM	404	-	14	244	425	-	1,087	129,229	2,002	11,942	1,280	144,453
Delta DM	160	-	4	49	64	1	278	31,995	7,680	15,421	9,351	64,447
Greater Vancouver subd. A SRD	17	-	-	-	-	-	17	2,022	72	67	2	2,163
Langley C	8	-	-	-	38	-	46	4,072	355	2,203	40	6,670
Langley DM	359	1	-	212	-	1	573	51,146	2,873	13,185	7,311	74,515
Maple Ridge DM	151	1	2	61	118	-	333	33,679	973	5,213	4,041	43,906
New Westminster C	44	-	-	-	156	1	201	25,874	227	1,916	5,883	34,000
North Vancouver C	9	-	2	50	45	2	108	11,037	592	2,775	299	14,703
North Vancouver DM	74	-	-	98	60	1	233	30,086	680	2,855	15,933	49,554
Pitt Meadows DM	51	-	6	-	77	-	134	10,375	1,954	1,872	-	14,201
Port Coquitlam C	174	-	-	33	71	2	280	33,551	1,396	11,785	616	47,348
Port Moody C	83	-	2	17	12	1	115	22,780	36	2,130	145	25,090
Richmond DM	597	-	-	38	193	3	831	104,027	3,381	28,337	17,081	152,826
Surrey DM	879	-	4	402	223	1	1,509	184,326	9,209	34,964	40,740	269,239
University Endowment SRD	2	-	-	-	-	-	2	1,005	-	-	1	1,006
Vancouver C	638	-	38	23	713	282	1,694	216,041	7,542	176,504	41,995	442,082
West Vancouver DM	82	-	4	-	23	-	109	30,982	15	1,692	5,595	38,284
White Rock C	31	-	-	-	58	-	89	12,144	-	290	207	12,641

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality,
1992 - Concluded

January-June

Tableau 12

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, régions métropolitaines par municipalité,
1992 - fin

Janvier-Juin

	Number of dwelling units							Estimated value of construction				
	Nombre d'unités de logement							Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings ¹	Cottages	Double dwell-ings	Row housing	Apart-ments	Conver-sions	Total	Residen-tial	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus-trial	Commer-cial	Institu-tional and govern-mental	
Maisons unifami-liales ¹	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar-tements	Trans-forma-tions	Résiden-tiel	Indus-triel		Institu-tionnel et gouver-nemental			
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
VICTORIA	639	22	35	251	303	40	1,290	126,585	1,124	64,460	26,078	218,247
Capital RDR	306	21	14	24	18	9	392	30,461	300	1,976	8,003	40,740
Central Saanich DM	32	-	-	-	-	-	32	4,439	145	6,127	673	11,384
Colwood C	20	-	2	-	2	1	25	2,764	-	2,017	-	4,781
Esquimalt DM	12	-	3	-	1	3	19	2,129	-	1,328	3,047	6,504
Metchosin DM	19	1	-	-	-	-	20	3,037	-	-	-	3,037
North Saanich DM	61	-	-	-	-	-	61	11,832	58	165	1,010	13,066
Oak Bay DM	11	-	-	-	-	-	11	5,652	-	139	5,576	11,367
Saanich DM	153	-	4	227	84	4	472	46,175	112	23,370	4,457	74,114
Sidney T	6	-	4	-	12	2	24	2,198	15	992	111	3,316
Victoria C	19	-	8	-	186	21	234	17,898	494	28,346	3,201	49,939
WINDSOR	537	-	22	-	4	65	628	86,554	27,706	12,218	7,058	133,536
Anderdon TP	15	-	-	-	-	-	15	2,804	22	1,250	-	4,076
Belle River T	16	-	-	-	-	-	16	1,887	-	-	-	1,887
Colchester North TP	3	-	-	-	-	-	3	621	176	11	8	816
Essex T	16	-	-	-	-	-	16	2,185	51	238	5	2,479
Maidstone TP	67	-	-	-	-	-	67	16,966	60	60	-	17,086
Rochester TP	11	-	-	-	-	-	11	1,809	106	5	-	1,920
Sandwich South TP	30	-	-	-	-	-	30	4,570	7,309	482	-	12,361
Sandwich West TP	144	-	-	-	-	-	144	21,417	327	360	62	22,166
St.Clair Beach VL	2	-	-	-	-	-	2	408	-	-	55	463
Tecumseh T	80	-	-	-	2	-	82	10,011	-	100	230	10,341
Windsor C	153	-	22	-	2	65	242	23,876	19,655	9,712	6,698	59,941
WINNIPEG	756	2	-	42	138	-	938	93,093	28,199	34,352	15,018	170,662
Ritchot RM	11	-	-	-	-	-	11	1,490	-	35	-	1,525
Rosser RM	2	-	-	-	-	-	2	167	-	278	-	445
Springfield RM	43	2	-	-	-	-	45	4,285	8	20	-	4,313
St.François Xavier RM	10	-	-	-	-	-	10	922	-	-	-	922
Tache RM	28	-	-	-	-	-	28	2,118	-	45	10	2,173
Winnipeg C	662	-	-	42	138	-	842	84,111	28,191	33,974	15,008	161,284

¹ Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

¹ Les types de logements suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban
Centres¹, 1992

June

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielles et non
résidentielle, Canada et provinces, selon la grosseur des
centres urbains¹, 1992

Juin

	Number of dwelling units							Estimated value of construction				
	Nombre d'unités de logement							Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CANADA												
Total ³	2,096	40	190	344	928	71	3,669	329,513	27,715	76,099	52,439	485,766
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	1,076	14	102	289	632	43	2,156	181,364	17,821	38,736	37,420	275,341
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	933	25	88	49	296	28	1,419	137,318	9,690	36,450	14,293	197,751
Other - Autres 10,000 pop & +	87	1	-	6	-	-	94	10,831	204	913	726	12,674
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE												
Total ³	50	-	-	-	13	-	63	5,437	-	716	410	6,563
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	50	-	-	-	13	-	63	5,437	-	716	410	6,563
Carbonear	11	-	-	-	-	-	11	916	-	75	150	1,141
Corner Brook	25	-	-	-	11	-	36	2,559	-	314	10	2,883
Gander	5	-	-	-	2	-	7	767	-	280	-	1,047
Grand Falls	9	-	-	-	-	-	9	1,000	-	-	250	1,250
Labrador City	-	-	-	-	-	-	-	195	-	47	-	242
Other - Autres 10,000 pop & +
PRINCE EDWARD ISLAND - ÎLE-DU- PRINCE-ÉDOUARD												
Total ³	25	6	2	-	30	4	67	4,713	1,520	801	3	7,037
C.A. - A.R. 50,000-99,999 pop	20	6	2	-	30	4	62	4,111	1,520	761	3	6,395
Charlottetown	20	6	2	-	30	4	62	4,111	1,520	761	3	6,395
Bunbury COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Charlottetown C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cornwall COM	-	-	-	-	30	4	34	20	-	-	-	20
Cross Roads COM	1	-	-	-	-	-	1	880	-	411	3	1,294
East Royalty COM	2	-	-	-	-	-	2	197	-	22	-	219
Keppoch-Kinlock COM	1	-	-	-	-	-	1	183	-	10	-	193
Miltonvale Park COM	-	-	-	-	-	-	-	174	-	-	-	174
North River COM	2	-	-	-	-	-	2	24	-	-	-	24
Parkdale T	-	-	-	-	-	-	-	240	-	-	-	240
Queens UCR	3	5	2	-	-	-	10	18	-	48	-	69
Sherwood COM	2	-	-	-	-	-	2	960	-	69	-	1,029
Southport COM	1	1	-	-	-	-	2	244	1,050	50	-	1,344
Warren Grove COM	-	-	-	-	-	-	-	132	-	-	-	132
West Royalty COM	6	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-
Winsloe COM	2	-	-	-	-	-	2	688	470	151	-	1,309
Winsloe South COM	-	-	-	-	-	-	-	351	-	-	-	351
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	5	-	-	-	-	-	5	-	-	40	-	642
Summerside	5	-	-	-	-	-	5	602	-	40	-	642
Other - Autres 10,000 pop & +

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban
Centres¹, 1992 - Continued

June

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielles et non
résidentielle, Canada et provinces, selon la grosseur des
centres urbains¹, 1992 - suite

Juin

	Number of dwelling units							Estimated value of construction				
	Nombre d'unités de logement							Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings ²	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Total	Residential	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial	Commercial	Institutional and governmental	
	Maisons unifamiliales ²	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations		Résidentiel	Industriel	Commercial	Institutionnel et gouvernemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE												
Total ³	72	7	4	12	26	12	133	12,023	164	2,436	65	14,688
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	30	-	-	12	26	10	78	7,337	120	322	10	7,789
Sydney	30	-	-	12	26	10	78	7,337	120	322	10	7,789
Cape Breton CR	18	-	-	-	-	-	18	3,007	120	103	10	3,240
Dominion T	1	-	-	-	-	-	1	148	-	-	-	148
Glace Bay T	3	-	-	-	-	-	3	280	-	-	-	280
New Waterford T	2	-	-	-	-	-	2	151	-	219	-	370
North Sydney T	1	-	-	-	-	10	11	702	-	-	-	702
Sydney C	5	-	-	-	26	-	31	2,117	-	-	-	2,117
Sydney Mines T	-	-	-	12	-	-	12	932	-	-	-	932
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	42	7	4	-	-	2	55	4,686	44	2,114	55	6,899
New Glasgow	14	-	4	-	-	-	18	1,825	44	209	2	2,080
Truro	28	7	-	-	-	2	37	2,861	-	1,905	53	4,819
Other - Autres 10,000 pop & +
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK												
Total ³	106	2	22	-	67	8	205	14,291	1,288	3,966	9,816	29,361
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	76	1	18	-	62	7	164	10,820	1,248	3,319	8,738	24,125
Fredericton	17	-	-	-	18	5	40	2,687	1,197	1,054	1,320	6,258
Fredericton C	17	-	-	-	18	5	40	2,687	1,197	1,054	1,320	6,258
Moncton	59	1	18	-	44	2	124	8,133	51	2,265	7,418	17,867
Dieppe T	11	-	-	-	-	-	11	1,058	18	124	-	1,200
Dorchester VL ⁴	5	1	4	-	-	-	10	648	3	145	7,190	7,986
Hillsborough VL	19	-	-	-	-	-	19	1,738	-	113	19	1,870
Greater Moncton PDR	-	-	-	-	-	1	1	60	-	100	-	160
Moncton C	18	-	14	-	44	1	77	3,915	30	1,781	207	5,933
Riverview T	5	-	-	-	-	-	5	631	-	1	2	634
St-Joseph VL	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Salisbury VL	1	-	-	-	-	-	1	82	-	1	-	83
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	30	1	4	-	5	1	41	3,471	40	647	1,078	5,236
Bathurst	21	1	4	-	5	1	32	2,196	-	538	1,049	3,783
Campbellton (part)	2	-	-	-	-	-	2	271	-	7	1	279
Edmunston	7	-	-	-	-	-	7	1,004	40	102	28	1,174
Other - Autres 10,000 pop & +

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban
Centres¹, 1992 - Continued

June

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielles et non
résidentielle, Canada et provinces, selon la grosseur des
centres urbains¹, 1992 - suite

Juin

	Number of dwelling units							Estimated value of construction				
	Nombre d'unités de logement							Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings ²	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Total	Residential	Industrial	Commercial	Institutional and governmental	Total
	Maisons unifamiliales ²	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations		Résidentiel	Industriel	Commercial	Institutionnel et gouvernemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
QUÉBEC												
Total ³	282	10	54	29	190	33	598	55,415	4,288	11,961	6,028	77,692
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	91	-	12	20	63	18	204	16,366	719	4,522	1,582	23,189
Drummondville	21	-	6	10	2	-	39	3,771	591	2,119	500	6,981
Drummondville V	2	-	-	10	2	-	14	1,392	584	2,059	500	4,535
Grantham-Ouest SD	6	-	-	-	-	-	6	691	-	60	-	751
St-Charles-de-Drummond SD	5	-	-	-	-	-	5	604	-	-	-	604
St-Cyrille-Wendover VL	1	-	-	-	-	-	1	123	7	-	-	130
St-Majorique-Grantham P	-	-	-	-	-	-	-	49	-	-	-	49
St-Nicéphore SD	7	-	6	-	-	-	13	912	-	-	-	912
Granby	20	-	-	7	28	6	61	3,820	-	247	1,078	5,145
Bromont V	11	-	-	-	-	-	11	1,067	-	161	4	1,232
Granby CT	6	-	-	-	-	-	6	753	-	1	250	1,004
Granby V	3	-	-	7	28	6	44	2,000	-	85	824	2,909
St-Jean-Sur-Richelieu	33	-	6	-	28	-	67	5,192	35	184	-	5,411
Iberville V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Athanase P	..4	-	-	-	-	-	4	438	10	20	-	468
St-Jean-Sur-Richelieu V	14	-	6	-	28	-	48	3,062	25	114	-	3,201
St-Luc V	15	-	-	-	-	-	15	1,692	-	50	-	1,742
Shawinigan	17	-	-	3	5	12	37	3,583	93	1,972	4	5,652
Baie-de-Shawinigan VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,475	-	1,475
Grand'Mère V	6	-	-	-	-	11	17	802	3	-	-	859
Hérouxville P	3	-	-	-	-	-	3	206	-	54	-	206
Lac-à-la-Tortue SD	1	-	-	-	-	-	1	164	-	-	-	164
St-Georges VL	1	-	-	-	-	-	1	219	-	310	-	629
St-Gérard-Laurentides P	-	-	-	-	-	-	-	110	-	-	-	110
St-Jean-des Piles SD	2	-	-	-	-	-	2	145	-	-	-	145
Shawinigan V	3	-	-	3	-	1	7	1,295	90	133	-	1,518
Shawinigan-sud	1	-	-	-	5	-	6	642	-	-	4	646
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	175	9	42	3	127	15	371	37,060	3,569	7,330	4,199	52,158
Alma	9	-	2	-	11	1	23	1,831	435	269	130	2,665
Baie-Comeau	2	-	-	-	17	-	25	3,332	10	768	-	4,110
Chibougamau	1	-	-	-	-	-	2	501	-	228	15	744
Cowansville	3	-	-	-	-	-	3	478	-	102	-	580
Dolbeau	6	1	2	-	-	-	9	625	-	303	35	963
Hawkesbury (part)	2	-	-	-	-	-	2	123	-	18	-	141
Joliette	8	-	-	-	8	2	18	1,747	50	192	292	2,281
Lachute	2	1	-	-	-	-	3	478	-	18	-	496
La Tuque	-	-	-	-	-	-	-	262	250	19	157	688
Magog	12	-	-	-	-	-	12	1,476	105	12	-	1,593
Matane	5	-	-	-	-	-	5	582	1,070	376	118	2,146
Montmagny	-	-	-	-	-	2	2	300	166	219	-	675
Rimouski	10	-	8	-	2	-	20	2,183	81	299	412	2,975
Rivière-Du-Loup	3	-	-	-	-	-	3	742	-	181	47	970
Rouyn-Noranda V	11	-	-	-	14	1	26	2,901	800	249	40	3,990
Saint-Georges	11	-	-	-	-	1	12	1,134	-	81	917	2,132
Saint-Hyacinthe	14	-	2	-	7	-	23	2,459	207	345	1,493	4,604
Saint-Jérôme	27	-	18	-	57	3	105	7,438	2	539	-	7,979

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban
Centres¹, 1992 - Continued

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielles et non
résidentielle, Canada et provinces, selon la grosseur des
centres urbains¹, 1992 - suite

June

Juin

	Number of dwelling units							Estimated value of construction				
	Nombre d'unités de logement							Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
Salaberry-de-Valleyfield	7	-	-	-	4	1	12	1,022	-	330	93	1,445
Sept-Îles	6	-	2	-	-	-	7	1,288	-	150	18	1,456
Sorel	8	-	2	-	-	-	10	1,628	7	333	204	2,172
Thetford Mines	3	3	4	-	-	-	10	1,091	178	1,062	22	2,353
Val D'Or	4	1	2	-	-	3	10	1,149	35	464	205	1,853
Victoriaville	18	-	-	3	7	1	29	2,290	183	773	1	3,247
Other - Autres 10,000 pop & +	16	1	-	6	-	-	23	1,989	-	109	247	2,345
Gaspé	13	1	-	6	-	-	20	1,526	-	47	184	1,757
Roberval	3	-	-	-	-	-	3	463	-	62	63	588
ONTARIO												
Total ³	551	14	76	163	18	6	828	90,172	7,712	20,561	18,895	137,340
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	345	7	52	157	12	2	575	59,295	3,247	10,765	12,731	86,038
Barrie	93	-	-	7	-	-	100	12,886	379	456	511	14,232
Barrie C	82	-	-	-	-	-	82	10,220	4	352	390	10,966
Innisfil TP	5	-	-	7	-	-	12	1,436	-	2	80	1,518
Vespra TP	6	-	-	-	-	-	6	1,230	375	102	41	1,748
Belleville	24	-	-	88	-	-	112	6,239	475	754	776	8,244
Belleville C	2	-	-	88	-	-	90	3,773	-	711	276	4,760
Frankford VL	-	-	-	-	-	-	-	2	20	-	-	22
Murray TP	3	-	-	-	-	-	3	290	-	3	-	293
Sidney TP	5	-	-	-	-	-	5	622	260	7	-	889
Thurlow TP	4	-	-	-	-	-	4	641	5	-	-	646
Trenton C	10	-	-	-	-	-	10	911	190	33	500	1,634
Brantford	24	-	-	8	-	-	32	3,687	561	966	379	5,593
Brantford C	20	-	-	-	-	-	20	2,459	162	771	379	3,771
Brantford TP	3	-	-	-	-	-	3	648	395	95	-	1,138
Paris T	1	-	-	8	-	-	9	580	4	100	-	684
Cornwall	13	-	2	-	8	-	23	1,800	-	87	2,500	4,387
Cornwall C	3	-	2	-	8	-	13	993	-	66	2,500	3,559
Cornwall TP	10	-	-	-	-	-	10	807	-	21	-	828
Guelph	53	-	-	3	-	-	56	6,432	535	2,109	2,564	11,640
Eramosa TP	5	-	-	-	-	-	5	409	-	9	-	418
Guelph C	46	-	-	3	-	-	49	5,548	535	2,100	2,564	10,747
Guelph TP	2	-	-	-	-	-	2	475	-	-	-	475
Kingston	51	-	18	9	-	-	78	9,019	243	1,969	1,362	12,593
Bath VL	4	-	-	-	-	-	4	426	-	-	-	426
Ernestown TP	2	-	4	-	-	-	6	509	-	6	-	515
Howe Island TP	1	-	-	-	-	-	1	213	-	-	-	213
Kingston C	4	-	-	-	-	-	4	692	238	1,771	1,269	3,970
Kingston TP	11	-	-	-	-	-	34	2,857	5	185	85	3,132
Loughborough TP	7	-	14	9	-	-	7	1,176	-	-	-	1,176
Pittsburgh TP	4	-	-	-	-	-	4	869	-	-	8	877
Portland TP	12	-	-	-	-	-	12	1,526	-	7	-	1,533
Storrington TP	6	-	-	-	-	-	6	751	-	-	-	751
North Bay	29	-	22	-	4	2	57	5,271	424	885	257	6,837
East Ferris TP	8	-	-	-	-	-	8	725	-	-	-	725
North Bay C	20	-	22	-	4	2	48	4,381	424	885	257	5,947
North Himsworth TP	1	-	-	-	-	-	1	165	-	-	-	165

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban
Centres¹, 1992 - Continued

June

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielles et non
résidentielle, Canada et provinces, selon la grosseur des
centres urbains¹, 1992 - suite

Juin

	Number of dwelling units							Estimated value of construction				
	Nombre d'unités de logement							Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
Peterborough	30	7	8	-	-	-	45	5,344	309	1,703	462	7,818
Douro TP	2	1	-	-	-	-	3	280	151	-	-	431
Dummer TP	2	1	-	-	-	-	3	393	-	-	-	393
Ennismore TP	2	-	-	-	-	-	2	349	-	21	-	370
Lakefield VL	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	30	35
North Monaghan TP	2	-	-	-	-	-	2	205	12	-	-	217
Otonabee TP	1	-	-	-	-	-	1	146	112	-	-	258
Peterborough C	14	-	8	-	-	-	22	2,506	14	1,682	432	4,634
Smith TP	7	5	-	-	-	-	12	1,460	20	-	-	1,480
Sarnia	13	-	2	42	-	-	57	5,283	238	1,736	580	7,837
Moore TP	2	-	-	-	-	-	2	357	238	35	2	632
Point Edward VL	2	-	-	-	-	-	2	268	-	15	-	283
Sarnia-Clearwater	9	-	2	42	-	-	53	4,658	-	1,686	578	6,922
Sault-Ste-Marie	15	-	-	-	-	-	15	3,334	83	100	3,340	6,857
Prince TP	-	-	-	-	-	-	-	44	53	-	-	97
Sault-Ste-Marie C	15	-	-	-	-	-	15	3,290	30	100	3,340	6,760
C.A. - A.R.												
10,000-49,999 pop	168	7	24	6	6	4	215	25,703	4,261	9,791	5,685	45,440
Brockville	16	-	-	-	-	-	16	2,359	1,950	48	345	4,702
Chatham	10	-	-	-	-	1	11	1,224	-	245	-	1,469
Cobourg	2	-	2	-	-	-	4	492	-	35	-	527
Collingwood	1	-	-	-	-	-	1	254	-	5	-	259
Elliot Lake	-	1	-	-	-	-	1	162	-	2	245	409
Haileybury	9	-	-	-	-	-	9	1,113	-	51	-	1,164
Hawkesbury (part)	3	-	4	-	-	1	8	768	-	153	-	921
Kapuskasing	1	-	-	-	-	-	1	463	1,000	61	-	1,524
Kenora	9	1	2	-	6	-	18	1,343	303	1,475	54	3,175
Kirkland Lake	-	-	-	-	-	-	-	45	-	240	40	325
Leamington	7	-	-	6	-	-	13	1,310	435	6	-	1,751
Lindsay	3	-	-	-	-	-	3	384	79	4,452	-	4,915
Midland	31	4	-	-	-	2	37	4,042	5	193	2	4,242
Orillia	10	1	-	-	-	-	11	2,312	26	134	168	2,640
Owen Sound	12	-	-	-	-	-	12	1,929	58	103	623	2,713
Pembroke (part)	14	-	2	-	-	-	16	1,575	5	30	248	1,858
Simcoe	2	-	-	-	-	-	2	210	-	54	52	316
Stratford	7	-	4	-	-	-	11	1,268	185	500	3,831	5,784
Tillsonburg	9	-	4	-	-	-	13	944	-	302	-	1,246
Timmins	11	-	-	-	-	-	11	1,501	10	774	27	2,312
Wallaceburg	3	-	6	-	-	-	9	797	35	-	-	832
Woodstock	8	-	-	-	-	-	8	1,208	170	928	50	2,356
Other - Autres												
10,000 pop & +	38	-	-	-	-	-	38	5,174	204	5	479	5,862
Dunnville	3	-	-	-	-	-	3	511	134	-	360	1,005
Haldimand	10	-	-	-	-	-	10	1,164	30	5	-	1,199
Huntsville	16	-	-	-	-	-	16	1,938	-	-	9	1,947
Nanticoke	8	-	-	-	-	-	8	1,355	-	-	100	1,455
Port Hope	1	-	-	-	-	-	1	206	40	-	10	256

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban
Centres¹, 1992 - Continued

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielles et non
résidentielle, Canada et provinces, selon la grosseur des
centres urbains¹, 1992 - suite

June

Juin

	Number of dwelling units							Estimated value of construction				
	Nombre d'unités de logement							Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and government Institutionnel et gouvernemental	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
MANITOBA												
Total ³	30	1	-	-	-	-	31	3,654	110	1,425	-	5,189
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	30	1	-	-	-	-	31	3,654	110	1,425	-	5,189
Brandon	7	-	-	-	-	-	7	778	110	225	-	1,113
Flin Flon (part)	-	-	-	-	-	-	-	13	-	185	-	198
Portage La Prairie	4	-	-	-	-	-	4	390	-	7	-	397
Selkirk	15	1	-	-	-	-	16	2,003	-	675	-	2,678
Thompson	4	-	-	-	-	-	4	470	-	333	-	803
Other - Autres 10,000 pop & +
SASKATCHEWAN												
Total ³	18	-	-	-	17	-	35	3,228	972	5,841	260	10,301
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	15	-	-	-	17	-	32	2,904	972	5,682	260	9,818
Flin Flon (part)	2	-	-	-	-	-	2	157	-	-	-	157
Moose Jaw	1	-	-	-	-	-	1	202	167	240	-	609
North Battleford	1	-	-	-	17	-	18	1,401	70	205	-	1,676
Prince Albert	6	-	-	-	-	-	6	607	-	4,123	260	4,990
Swift Current	1	-	-	-	-	-	1	138	735	1,000	-	1,873
Yorkton	4	-	-	-	-	-	4	399	-	114	-	513
Other - Autres 10,000 pop & +	3	-	-	-	-	-	3	324	-	159	-	483
Estivan	3	-	-	-	-	-	3	312	-	40	-	352
Weyburn	-	-	-	-	-	-	-	12	-	119	-	131
ALBERTA												
Total ³	86	-	2	-	72	-	160	13,554	7,318	2,960	13,237	37,069
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop	53	-	2	-	23	-	78	7,197	7,255	1,292	12,153	27,897
Lethbridge	19	-	2	-	4	-	25	2,301	6,950	275	288	9,814
Lethbridge C	19	-	2	-	4	-	25	2,301	6,950	275	288	9,814
Medicine Hat	21	-	-	-	4	-	25	2,257	302	362	11,086	14,007
Cypress No. 1 MD	3	-	-	-	-	-	3	481	40	3	4,500	5,004
Medicine Hat C	18	-	-	-	4	-	22	1,786	262	157	6,586	8,791
Redcliff T	-	-	-	-	-	-	-	10	-	202	-	212
Red Deer	13	-	-	-	15	-	28	2,839	3	655	779	4,076
Red Deer C	13	-	-	-	15	-	28	2,839	3	655	779	4,076
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	26	-	-	-	49	-	75	5,695	63	1,561	1,084	8,403
Camrose	3	-	-	-	49	-	52	2,966	-	18	121	3,105
Fort McMurray	6	-	-	-	-	-	6	940	55	923	118	2,036
Grande Prairie	6	-	-	-	-	-	6	704	8	570	630	1,912
Lloydminster	11	-	-	-	-	-	11	1,085	-	50	215	1,350
Other - Autres 10,000 pop & +	7	-	-	-	-	-	7	662	-	107	-	769
Wetaskiwin	7	-	-	-	-	-	7	662	-	107	-	769

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban
Centres¹, 1992 - Continued

June

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielles et non
résidentielle, Canada et provinces, selon la grosseur des
centres urbains¹, 1992 - suite

Juin

	Number of dwelling units							Estimated value of construction				
	Nombre d'unités de logement							Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings ²	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Total	Residential	Industrial	Commercial	Institutional and governmental	Total
	Maisons unifamiliales ²	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations		Résidentiel	Indus-triel	Commer-cial	Institu-tionnel et gouver-nemental	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE												
Total³	852	-	30	132	474	8	1,496	122,833	4,343	25,198	3,725	156,099
C.A. - A. R.												
50,000-99,999 pop	461	-	16	100	416	2	995	76,238	3,712	17,755	2,203	99,908
Chilliwack	46	-	8	64	165	2	285	17,145	91	348	-	17,584
Chilliwack DM	39	-	8	64	145	2	258	15,302	16	343	-	15,661
Harrison Hot Springs VL	1	-	-	-	20	-	21	1,364	-	5	-	1,369
Kent DM	6	-	-	-	-	-	6	479	76	-	-	554
Kamloops	57	-	2	-	128	-	187	11,756	-	7,152	-	18,908
Kamloops C	57	-	2	-	128	-	187	11,756	-	7,152	-	18,908
Kelowna	176	-	4	10	83	-	273	20,934	248	4,863	588	26,633
Central Okanagan RDR	58	-	-	-	39	-	97	8,851	18	5	245	9,119
Kelowna C	103	-	4	10	42	-	159	10,565	230	4,858	334	15,987
Peachland DM	15	-	-	-	2	-	17	1,518	-	-	9	1,527
Metsqui	70	-	-	22	-	-	92	10,720	1,016	3,010	590	15,336
Abbotsford DM	8	-	-	-	-	-	8	1,312	784	457	140	2,693
Matsqui DM	28	-	-	22	-	-	50	5,652	232	2,394	-	8,278
Mission DM	34	-	-	-	-	-	34	3,766	-	159	450	4,365
Nanaimo	75	-	-	4	40	-	119	11,272	1,468	2,003	600	15,343
Nanaimo C	75	-	-	4	40	-	119	11,272	1,468	2,003	600	15,343
Prince George	37	-	2	-	-	-	39	4,411	889	379	425	6,104
Prince George C	37	-	2	-	-	-	39	4,411	889	379	425	6,104
C.A. - A. R.												
10,000-49,999 pop	368	-	14	32	58	6	478	43,913	631	6,910	1,522	52,976
Campbell River	59	-	-	5	-	2	66	5,932	450	782	85	7,249
Courtenay	40	-	10	-	-	-	50	4,228	-	1,028	106	5,362
Cranbrook	16	-	-	-	4	-	20	1,622	108	66	40	1,835
Dawson Creek	7	-	-	-	-	-	7	729	12	66	-	807
Duncan	30	-	-	12	2	-	44	5,106	18	504	-	5,628
Fort St. John	2	-	-	-	-	-	2	299	-	397	-	696
Kitimat	3	-	-	-	-	-	3	572	-	7	366	945
Penticton	30	-	2	15	40	1	88	5,583	-	887	151	6,621
Port Alberni	20	-	-	-	-	2	22	2,682	-	3	20	2,705
Powell River	9	-	-	-	-	-	9	1,343	-	947	20	2,310
Prince Rupert	5	-	2	-	-	1	8	966	-	29	160	1,155
Quesnel	53	-	-	-	-	-	53	3,924	-	86	236	4,246
Terrace	8	-	-	-	6	-	14	1,627	-	55	66	1,748
Trail	21	-	-	-	-	-	21	2,094	-	42	-	2,136
Vernon	65	-	-	-	6	-	71	7,196	43	1,679	260	9,178
Williams Lake	-	-	-	-	-	-	-	10	-	333	12	355
Other - Autres												
10,000 pop & +	23	-	-	-	-	-	23	2,682	-	533	-	3,215
Salmon Arm DM	17	-	-	-	-	-	17	1,742	-	172	-	1,914
Squamish DM	6	-	-	-	-	-	6	940	-	361	-	1,301

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 13

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban
Centres¹, 1992 - Concluded

June

Tableau 13

Unités de logements, valeurs résidentielles et non
résidentielle, Canada et provinces, selon la grosseur des
centres urbains¹, 1992 - fin

Juin

	Number of dwelling units							Estimated value of construction				
	Nombre d'unités de logement							Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
YUKON												
Total ³	24	-	-	8	21	-	53	4,193	-	234	-	4,427
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop	24	-	-	8	21	-	53	4,193	-	234	-	4,427
Whitehorse	24	-	-	8	21	-	53	4,193	-	234	-	4,427
Other - Autres 10,000 pop & +
NORTHWEST TERRITORIES - TERRITOIRES DU- NORD-OUEST												
Total ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C.A. - A. R. 50,000-99,999 pop
C.A. - A. R. 10,000-49,999 pop
Other - Autres 10,000 pop & +

¹ The list of urban centres used in this table includes three more centres (Chibougamau, Flin Flon, Whitehorse) than the Canada Mortgage and Housing Corporation in its monthly survey of "Housing Starts and Completions".

¹ La liste des centres urbains utilisée dans ce tableau montre trois agglomérations de plus (Chibougamau, Flin Flon, Whitehorse) que dans l'enquête "Logements mis en chantier et parachevés" de la Société Canadienne d'hypothèque et de logement.

² Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

² Les types de logements suivant sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

³ Urban Centres comprised in C.M.A. are not included in this table.

³ Les centres urbains faisant partie des R.M.R. n'apparaissent pas dans ce tableau.

⁴ Building Permits issued for Port Elgin village and the town of Saskville are included in Dorchester village.

⁴ Les permis de bâtir émis pour le village de Port Elgin et pour la ville de Saskville sont compris dans le village de Dorchester.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1992

June

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1992

Juin

	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
CANADA	90.8	10,277	895	1,675	4,007	319	17,412	1,837,731	209,023	579,844	371,207	2,997,805
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	64.2	219	-	-	83	5	310	26,305	62	3,227	987	30,581
Avalon Peninsula	74.5	102	-	-	68	5	176	14,358	2	1,353	707	16,420
C.M.A. - R.M.R.	90.7	68	-	-	58	5	131	10,698	2	1,246	557	12,503
St-John's	90.7	68	-	-	58	5	131	10,698	2	1,246	557	12,503
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	94.3	11	-	-	-	-	11	916	-	75	150	1,141
Carbonear	94.3	11	-	-	-	-	11	916	-	75	150	1,141
Rural part - Partie rurale	34.0	23	-	-	10	-	34	2,744	-	32	-	2,776
South Coast-Burin Peninsula - Côte-Sud- Burin Peninsula	63.2	19	-	-	-	-	20	1,870	-	382	-	2,252
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴
Rural part - Partie rurale	63.2	19	-	-	-	-	20	1,870	-	382	-	2,252
Notre-Dame-Central Bonavista Bay	51.0	42	-	-	2	-	45	4,162	60	419	250	4,891
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	96.3	14	-	-	2	-	16	1,767	-	280	250	2,297
Gander	93.7	5	-	-	2	-	7	767	-	280	-	1,047
Grand Falls	99.2	9	-	-	-	-	9	1,000	-	-	250	1,250
Rural part - Partie rurale	34.6	28	-	-	-	-	29	2,395	60	139	-	2,594
West Coast - Northern Peninsula-Labrador - Côte-Ouest-Péninsule- du-Nord-Labrador	59.0	56	-	-	13	-	69	5,915	-	1,073	30	7,018
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	92.6	25	-	-	11	-	36	2,754	-	361	10	3,125
Corner Brook	90.1	25	-	-	11	-	36	2,559	-	314	10	2,883
Labrador City	100.0	-	-	-	-	-	-	195	-	47	-	242
Rural part - Partie rurale	40.6	31	-	-	2	-	33	3,161	-	712	20	3,893

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1992 - Continued

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1992 - suite

June

Juin

	Ob- served cover- age ¹ Couverture obser- vée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- trial	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
PRINCE-EDWARD ISLAND - ÎLE-DU- PRINCE-ÉDOUARD	99.3	91	4	-	36	4	156	10,802	1,530	1,889	16	14,237
Prince-Edward Island - Île-du- Prince-Édouard	99.3	91	4	-	36	4	156	10,802	1,530	1,889	16	14,237
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	25	2	-	30	4	67	4,713	1,520	801	3	7,037
Charlottetown	100.0	20	2	-	30	4	62	4,111	1,520	761	3	6,395
Summerside	100.0	5	-	-	-	-	5	602	-	40	-	642
Rural part - Partie rurale	98.5	66	2	-	6	-	89	6,089	10	1,088	13	7,200
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE	99.1	472	38	22	190	14	783	61,129	1,715	6,507	3,088	72,439
Cape Breton - Cap Breton	98.1	49	-	12	26	11	102	9,769	400	534	45	10,748
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	98.2	30	-	12	26	10	78	7,337	120	322	10	7,789
Sydney	98.2	30	-	12	26	10	78	7,337	120	322	10	7,789
Rural part - Partie rurale	97.8	19	-	-	-	1	24	2,432	280	212	35	2,959
North Shore (Nova Scotia) - Côte-Nord-de-la- Nouvelle-Écosse	97.5	74	4	-	-	2	104	8,145	69	2,206	75	10,495
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	99.3	42	4	-	-	2	55	4,686	44	2,114	55	6,899
New Glasgow	99.5	14	4	-	-	-	18	1,825	44	209	2	2,080
Truro	99.0	28	-	-	-	2	37	2,861	-	1,905	53	4,819
Rural part - Partie rurale	95.4	32	-	-	-	-	49	3,459	25	92	20	3,596
Annapolis Valley - Vallée d'Annapolis	99.3	77	4	-	-	1	87	7,892	433	1,061	22	9,408
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴
Rural part - Partie rurale	99.3	77	4	-	-	1	87	7,892	433	1,061	22	9,408

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1992 - Continued

June

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1992 - suite

Juin

	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction									
								Non-residential - Non résidentiel				Total					
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental						
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars				
Southern Nova Scotia - Sud-de-la-Nouvelle-Ecosse	99.9	83	-	-	-	-	97	9,173	388	883	47	10,491					
C.M.A. - R.M.R.					
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴					
Rural part - Partie rurale	99.9	83	-	-	-	-	97	9,173	388	883	47	10,491					
Halifax	100.0	189	30	10	164	-	393	26,150	425	1,823	2,899	31,297					
C.M.A. - R.M.R.	100.0	189	30	10	164	-	393	26,150	425	1,823	2,899	31,297					
Halifax	100.0	189	30	10	164	-	393	26,150	425	1,823	2,899	31,297					
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴					
Rural part - Partie rurale					
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	90.1	304	28	-	67	8	420	33,951	1,678	18,691	29,182	83,502					
Chaleur-Bay-Miramichi - Baie-des-Chaleurs-Miramichi	96.4	100	4	-	5	1	117	10,009	6	1,091	1,060	12,166					
C.M.A. - R.M.R.					
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	97.6	23	4	-	5	1	34	2,467	-	545	1,050	4,062					
Bathurst	99.9	21	4	-	5	1	32	2,196	-	538	1,049	3,783					
Campbellton (part)	90.7	2	-	-	-	-	2	271	-	7	1	279					
Rural part - Partie rurale	95.9	77	-	-	-	-	83	7,542	6	546	10	8,104					
Moncton	77.7	71	18	-	44	2	140	10,060	208	2,816	7,549	20,633					
C.M.A. - R.M.R.					
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	98.5	59	18	-	44	2	124	8,133	51	2,265	7,418	17,867					
Moncton	98.5	59	18	-	44	2	124	8,133	51	2,265	7,418	17,867					
Rural part - Partie rurale	43.0	12	-	-	-	-	16	1,927	157	551	131	2,766					
Saint-John	94.4	40	4	-	-	-	45	4,624	71	13,232	17,901	35,828					
C.M.A. - R.M.R.	97.5	34	2	-	-	-	36	3,882	45	8,055	15,841	27,823					
Saint-John	97.5	34	2	-	-	-	36	3,882	45	8,055	15,841	27,823					
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴					
Rural part - Partie rurale	87.8	6	2	-	-	-	9	742	26	5,177	2,060	8,005					

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1992 - Continued

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1992 - suite

June

Juin

	Ob- served cover- age ¹ Couver- ture obser- vée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwell- ings ² Maisons unifami- liales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
%	units - unités	thousands of dollars - en milliers de dollars										
Fredericton	92.5	74	-	-	18	5	97	7,044	1,197	1,146	1,407	10,794
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	99.2	17	-	-	18	5	40	2,687	1,197	1,054	1,320	6,258
Fredericton	99.2	17	-	-	18	5	40	2,687	1,197	1,054	1,320	6,258
Rural part - Partie rurale	88.1	57	-	-	-	-	57	4,357	-	92	87	4,536
Edmundston- Woodstock	89.3	19	2	-	-	-	21	2,214	196	406	1,265	4,081
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	93.0	7	-	-	-	-	7	1,004	40	102	28	1,174
Edmundston	93.0	7	-	-	-	-	7	1,004	40	102	28	1,174
Rural part - Partie rurale	87.8	12	2	-	-	-	14	1,210	156	304	1,237	2,907
QUÉBEC	85.3	1,759	313	186	909	118	3,329	337,090	33,283	101,445	69,983	541,801
Bas-St-Laurent- Gaspésie	50.7	41	8	6	2	-	58	5,942	1,277	900	839	8,958
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	95.6	28	8	6	2	-	45	4,291	1,151	722	714	6,878
Gaspé	100.0	13	-	6	-	-	20	1,526	-	47	184	1,757
Matane	100.0	5	-	-	-	-	5	582	1,070	376	118	2,146
Rimouski	97.7	10	8	-	2	-	20	2,183	81	299	412	2,975
Rural part - Partie rurale	26.9	13	-	-	-	-	13	1,651	126	178	125	2,080
Saguenay-Lac-St-Jean	85.9	77	6	-	36	6	129	12,179	900	1,926	3,105	18,110
C.M.A. - R.M.R.	98.0	41	2	-	25	5	74	6,958	143	1,070	2,652	10,823
Chicoutimi-Jonquière	98.0	41	2	-	25	5	74	6,958	143	1,070	2,652	10,823
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	18	4	-	11	1	35	2,919	435	634	228	4,216
Alma	100.0	9	2	-	11	1	23	1,831	435	269	130	2,665
Dolbeau	100.0	6	2	-	-	-	9	625	-	303	35	963
Roberval	100.0	3	-	-	-	-	3	463	-	62	63	588
Rural part - Partie rurale	47.2	18	-	-	-	-	20	2,302	322	222	225	3,071
Québec	77.3	252	45	17	192	22	537	51,179	4,932	13,346	7,442	76,899
C.M.A. - R.M.R.	99.6	187	39	17	178	16	438	40,582	1,921	10,648	5,892	59,043
Québec	99.6	187	39	17	178	16	438	40,582	1,921	10,648	5,892	59,043
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	92.6	17	4	-	-	3	27	3,267	334	1,543	986	6,130
Montmagny	100.0	-	-	-	-	2	2	300	156	219	-	675
Rivière-du-Loup	91.6	3	-	-	-	-	3	742	-	181	47	970
St-Georges	97.5	11	-	-	-	1	12	1,134	-	81	917	2,132
Thetford Mines	87.3	3	4	-	-	-	10	1,091	178	1,062	22	2,353
Rural part - Partie rurale	35.4	48	2	-	14	3	72	7,330	2,677	1,155	564	11,726

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1992 - Continued

June

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1992 - suite

Juin

	Ob- served cover- age ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwell- ings ² Maisons unifamili- ales ²	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total ³	Residen- tial Résiden- tiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Indus- trial Indus- triel	Commer- cial	Institu- tional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Trois-Rivières	78.0	106	10	16	26	13	172	18,549	2,266	6,895	1,735	29,445
C.M.A. - R.M.R.	100.0	36	2	-	12	-	50	6,460	1,235	1,973	1,195	10,863
Trois-Rivières	100.0	36	2	-	12	-	50	6,460	1,235	1,973	1,195	10,863
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	96.5	58	6	16	14	13	108	10,122	867	4,882	505	16,376
Drummondville	100.0	21	6	10	2	-	39	3,771	591	2,119	500	6,981
La Tuque	96.8	2	-	-	-	-	3	478	-	18	-	496
Shawinigan	93.2	17	-	3	5	12	37	3,583	93	1,972	4	5,652
Victoriaville	96.7	18	-	3	7	1	29	2,290	183	773	1	3,247
Rural part - Partie rurale	32.2	12	2	-	-	-	14	1,967	164	40	35	2,206
Estrie	73.3	80	4	-	7	2	93	10,541	298	5,012	662	16,513
C.M.A. - R.M.R.	96.0	56	4	-	7	2	69	6,808	28	4,795	504	12,135
Sherbrooke	96.0	56	4	-	7	2	69	6,808	28	4,795	504	12,135
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	91.6	12	-	-	-	-	12	1,476	105	12	-	1,593
Magog	91.6	12	-	-	-	-	12	1,476	105	12	-	1,593
Rural part - Partie rurale	43.7	12	-	-	-	-	12	2,257	165	205	158	2,785
Montréal	93.2	987	160	134	550	65	1,897	195,140	22,616	64,757	53,245	335,758
C.M.A. - R.M.R.	99.9	671	132	123	405	52	1,383	147,800	21,303	57,434	49,084	275,621
Montréal	99.9	671	132	123	405	52	1,383	147,800	21,303	57,434	49,084	275,621
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	94.8	122	28	7	132	12	301	24,169	551	2,309	3,317	30,346
Cowansville	100.0	3	-	-	-	-	3	478	-	102	-	580
Granby	96.7	20	-	7	28	6	61	3,820	-	247	1,078	5,145
Hawkesbury (part)	100.0	2	-	-	-	-	2	123	-	18	-	141
Joliette	98.9	8	-	-	8	2	18	1,747	50	192	292	2,281
Lachute	100.0	-	-	-	-	-	-	262	250	19	157	688
St-Hyacinthe	100.0	14	2	-	7	-	23	2,459	207	345	1,493	4,504
St-Jean-sur-Richelieu	85.7	33	6	-	28	-	67	5,192	35	184	-	5,411
St-Jérôme	100.0	27	18	-	57	3	105	7,438	2	539	-	7,979
Salaberry de Valleyfield	80.8	7	-	-	4	1	12	1,022	-	330	93	1,445
Sorel	100.0	8	2	-	-	-	10	1,628	7	333	204	2,172
Rural part - Partie rurale	46.6	194	-	4	13	1	213	23,171	762	5,014	844	29,791
Outaouais	80.7	168	76	13	63	6	343	30,886	64	6,461	2,383	39,794
C.M.A. - R.M.R.	100.0	145	76	13	57	5	300	27,251	2	6,031	2,166	35,450
Hull	100.0	145	76	13	57	5	300	27,251	2	6,031	2,166	35,450
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴
Rural part - Partie rurale	38.6	23	-	-	6	1	43	3,635	62	430	217	4,344

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1992 - Continued

June

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1992 - suite

Juin

	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
%	units - unités	thousands of dollars - en milliers de dollars										
Abitibi-Témiscamingue	70.3	34	2	-	16	4	64	6,695	917	797	265	8,674
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	97.1	15	2	-	14	4	36	4,050	835	713	245	5,843
Rouyn-Noranda	95.0	11	-	-	14	1	26	2,901	800	249	40	3,990
Val d'Or	100.0	4	2	-	-	3	10	1,149	35	464	205	1,853
Rural part - Partie rurale	49.9	19	-	-	2	-	28	2,645	82	84	20	2,831
Côte Nord du Québec/ North Shore (Québec)	72.8	13	2	-	17	-	34	5,236	10	923	207	6,376
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	92.7	11	2	-	17	-	32	4,620	10	918	18	5,566
Baie-Comeau	94.4	6	-	-	17	-	25	3,332	10	768	-	4,110
Sept-Îles	91.7	5	2	-	-	-	7	1,288	-	150	18	1,456
Rural part - Partie rurale	44.6	2	-	-	-	-	2	616	-	5	189	810
Nouveau Québec	43.4	1	-	-	-	-	2	743	3	428	100	1,274
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	1	-	-	-	-	2	501	-	228	15	744
Chibougamau	100.0	1	-	-	-	-	2	501	-	228	15	744
Rural part - Partie rurale	22.8	-	-	-	-	-	-	242	3	200	85	530
ONTARIO	95.7	3,477	387	875	1,176	91	6,067	747,395	64,646	270,034	150,523	1,232,598
Eastern Ontario - Est de l'Ontario	94.9	949	50	471	158	7	1,645	164,979	6,701	123,771	22,634	318,085
C.M.A. - R.M.R.	100.0	550	18	374	150	4	1,096	111,630	3,123	119,471	2,695	236,919
Ottawa	100.0	550	18	374	150	4	1,096	111,630	3,123	119,471	2,695	236,919
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	97.3	118	26	97	8	1	250	21,470	2,673	3,038	5,231	32,412
Belleville (part)	93.8	21	-	88	-	-	109	5,949	475	751	776	7,951
Brockville	94.2	16	-	-	-	-	16	2,359	1,950	48	345	4,702
Cornwall	100.0	13	2	-	8	-	23	1,800	-	87	2,500	4,387
Hawkesbury (part)	100.0	3	4	-	-	1	8	768	-	153	-	921
Kingston	98.8	51	18	9	-	-	78	9,019	243	1,969	1,362	12,593
Pembroke	100.0	14	2	-	-	-	16	1,575	5	30	248	1,858
Rural part - Partie rurale	82.9	281	6	-	-	2	299	31,879	905	1,262	14,708	48,754
Central Ontario - Centre de l'Ontario	99.0	1,839	247	346	905	66	3,437	458,897	41,025	125,762	78,970	704,654
C.M.A. - R.M.R.	100.0	1,298	225	328	903	64	2,818	377,672	34,880	108,876	73,251	594,679
Hamilton	100.0	137	-	-	374	-	511	43,829	4,351	9,357	2,286	59,823
Kitchener	100.0	145	52	105	-	4	306	24,176	1,824	47,820	1,743	75,563
Oshawa	100.0	39	5	60	6	-	110	10,770	251	349	557	11,927
St-Catharines-Niagara	100.0	83	4	8	19	3	117	13,896	1,255	1,899	3,715	20,765
Toronto	100.0	894	164	155	504	57	1,774	285,001	27,199	49,451	64,950	426,601
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	99.9	290	10	18	-	2	332	41,507	2,098	10,115	4,617	58,337
Barrie	100.0	93	-	7	-	-	100	12,886	379	456	511	14,232
Belleville (part)	100.0	3	-	-	-	-	3	290	-	3	-	293
Brantford	100.0	24	-	8	-	-	32	3,687	561	966	379	5,593

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1992 - Continued

June

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1992 - suite

Juin

	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
%	units - unités	thousands of dollars - en milliers de dollars										
Cobourg	100.0	2	2	-	-	-	4	492	-	35	-	527
Collingwood	100.0	1	-	-	-	-	1	254	-	5	-	259
Dunnville t.	100.0	3	-	-	-	-	3	511	134	-	360	1,005
Guelph	100.0	53	-	3	-	-	56	6,432	535	2,109	2,564	11,640
Haldimand t.	100.0	10	-	-	-	-	10	1,164	30	5	-	1,199
Huntsville t.	100.0	16	-	-	-	-	16	1,938	-	-	9	1,947
Lindsay	100.0	3	-	-	-	-	3	384	79	4,452	-	4,915
Midland	99.9	31	-	-	-	2	37	4,042	5	193	2	4,242
Nanticoke c.	100.0	8	-	-	-	-	8	1,355	-	-	100	1,455
Orillia	100.0	10	-	-	-	-	11	2,312	26	134	168	2,640
Peterborough	99.3	30	8	-	-	-	45	5,344	309	1,703	462	7,818
Port Hope t.	100.0	1	-	-	-	-	1	206	40	-	10	256
Simcoe	100.0	2	-	-	-	-	2	210	-	54	52	316
Rural part - Partie rurale	85.0	251	12	-	2	-	287	39,718	4,047	6,771	1,102	51,638
Southwestern Ontario - Sud-Ouest de l'Ontario	91.5	458	52	54	26	15	616	80,543	14,709	10,955	21,379	127,586
C.M.A. - R.M.R.	100.0	207	30	6	6	8	257	37,696	6,772	4,918	12,841	62,227
London	100.0	90	18	6	4	8	126	17,070	1,680	3,598	11,308	33,656
Windsor	100.0	117	12	-	2	-	131	20,626	5,092	1,320	1,533	28,571
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	99.8	69	16	48	-	1	134	13,963	1,121	3,820	5,084	23,988
Chatham	100.0	10	-	-	-	1	11	1,224	-	245	-	1,469
Leamington	100.0	7	-	6	-	-	13	1,310	435	6	-	1,751
Owen Sound	100.0	12	-	-	-	-	12	1,929	58	103	623	2,713
Sarnia	99.5	13	2	42	-	-	57	5,283	238	1,736	580	7,837
Stratford	100.0	7	4	-	-	-	11	1,268	185	500	3,831	5,784
Tillsonburg	100.0	9	4	-	-	-	13	944	-	302	-	1,246
Wallaceburg	100.0	3	6	-	-	-	9	797	35	-	-	832
Woodstock	100.0	8	-	-	-	-	8	1,208	170	928	50	2,356
Rural part - Partie rurale	75.8	182	6	-	20	6	225	28,884	6,816	2,217	3,454	41,371
Northeastern Ontario - Nord-Est de l'Ontario	82.6	174	34	-	19	3	235	29,839	1,815	6,479	4,846	42,979
C.M.A. - R.M.R.	99.9	64	12	-	15	1	92	11,271	224	3,948	594	16,037
Sudbury	99.9	64	12	-	15	1	92	11,271	224	3,948	594	16,037
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	98.1	65	22	-	4	2	94	11,889	1,517	2,113	3,909	19,428
Elliot Lake	98.8	-	-	-	-	-	1	162	-	2	245	409
Haileybury	94.3	9	-	-	-	-	9	1,113	-	51	-	1,164
Kapuskasing	100.0	1	-	-	-	-	1	463	1,000	61	-	1,524
Kirkland Lake	100.0	-	-	-	-	-	-	45	-	240	40	325
North Bay	98.8	29	22	-	4	2	57	5,271	424	885	257	6,837
Sault Ste-Marie	96.6	15	-	-	-	-	15	3,334	83	100	3,340	6,857
Timmins	100.0	100.0	-	-	-	-	11	1,501	10	774	27	2,312
Rural part - Partie rurale	45.6	45.6	-	-	-	-	49	6,679	74	418	343	7,514
Northwestern Ontario - Nord-Ouest de l'Ontario	74.2	57	4	4	68	-	134	13,137	396	3,067	22,694	39,294
C.M.A. - R.M.R.	99.0	38	2	4	62	-	106	10,295	7	1,147	17,011	28,460
Thunder Bay	99.0	38	2	4	62	-	106	10,295	7	1,147	17,011	28,460

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1992 - Continued

June

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1992 - suite

Juin

	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	98.8	9	2	-	6	-	18	1,343	303	1,475	54	3,175
Kenora	98.8	9	2	-	6	-	18	1,343	303	1,475	54	3,175
Rural part - Partie rurale	37.9	10	-	-	-	-	10	1,499	86	445	5,629	7,659
MANITOBA	88.6	260	4	3	93	-	391	36,811	17,120	12,840	5,103	71,874
Southeastern Manitoba - Sud-Est du Manitoba	81.1	45	2	-	-	-	65	5,260	2,101	742	413	8,516
C.M.A. - R.M.R.	100.0	21	-	-	-	-	23	2,130	-	-	10	2,140
Winnipeg (part)	100.0	21	-	-	-	-	23	2,130	-	-	10	2,140
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴
Rural part - Partie rurale	73.3	24	2	-	-	-	42	3,130	2,101	742	403	6,376
South Central Manitoba - Centre Sud du Manitoba	91.6	9	2	-	-	-	11	1,302	400	788	743	3,233
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴
Rural part - Partie rurale	91.6	9	2	-	-	-	11	1,302	400	788	743	3,233
Southwestern Manitoba - Sud-Ouest du Manitoba	75.6	18	-	-	50	-	68	5,753	110	649	66	6,578
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	7	-	-	-	-	7	778	110	225	-	1,113
Brandon	100.0	7	-	-	-	-	7	778	110	225	-	1,113
Rural part - Partie rurale	62.0	11	-	-	50	-	61	4,975	-	424	66	5,465
North Central Manitoba - Centre Nord du Manitoba	77.7	20	-	-	-	-	20	2,013	-	271	70	2,354
C.M.A. - R.M.R.	100.0	1	-	-	-	-	1	148	-	-	-	148
Winnipeg (part)	100.0	1	-	-	-	-	1	148	-	-	-	148
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	4	-	-	-	-	4	390	-	7	-	397
Portage La Prairie	100.0	4	-	-	-	-	4	390	-	7	-	397
Rural part - Partie rurale	67.3	15	-	-	-	-	15	1,475	-	264	70	1,809

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1992 - Continued

June

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1992 - suite

Juin

	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
%	units - unités	thousands of dollars - en milliers de dollars										
Winnipeg	100.0	124	-	-	43	-	167	16,462	14,509	7,904	3,778	42,653
C.M.A. - R.M.R.	100.0	124	-	-	43	-	167	16,462	14,509	7,904	3,778	42,653
Winnipeg (part)	100.0	124	-	-	43	-	167	16,462	14,509	7,904	3,778	42,653
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴
Rural part - Partie rurale
Interlake	84.4	36	-	3	-	-	52	4,980	-	1,768	-	6,748
C.M.A. - R.M.R.	14.7	-	-	-	-	-	-	-	-	65	-	65
Winnipeg (part)	14.7	-	-	-	-	-	-	-	-	65	-	65
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴
Selkirk	100.0	15	-	-	-	-	16	2,003	-	675	-	2,678
100.0	100.0	15	-	-	-	-	16	2,003	-	675	-	2,678
Rural part - Partie rurale	90.3	21	-	3	-	-	36	2,977	-	1,028	-	4,005
Parkland	61.5	4	-	-	-	-	4	425	-	200	32	657
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴
Rural part - Partie rurale	61.5	4	-	-	-	-	4	425	-	200	32	657
Northern Manitoba - Nord du Manitoba	50.0	4	-	-	-	-	4	616	-	518	1	1,135
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	4	-	-	-	-	4	483	-	518	-	1,001
Flin Flon (part)	100.0	-	-	-	-	-	-	13	-	185	-	198
Thompson	100.0	4	-	-	-	-	4	470	-	333	-	803
Rural part - Partie rurale	28.6	-	-	-	-	-	-	133	-	-	1	134
SASKATCHEWAN	73.0	141	4	-	30	-	177	16,600	2,104	26,904	1,996	47,604
Regina - Moose Mountain	81.9	75	-	-	8	-	85	7,681	145	15,387	537	23,750
C.M.A. - R.M.R.	99.0	69	-	-	8	-	78	7,027	145	15,150	537	22,859
Regina	99.0	69	-	-	8	-	78	7,027	145	15,150	537	22,859
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	3	-	-	-	-	3	324	-	159	-	483
Estivan c.	100.0	3	-	-	-	-	3	312	-	40	-	352
Weyburn c.	100.0	-	-	-	-	-	-	12	-	119	-	131
Rural part - Partie rurale	28.9	3	-	-	-	-	4	330	-	78	-	408
Swift Current - Moose Jaw	63.8	2	-	-	-	-	2	414	902	1,310	-	2,626
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	2	-	-	-	-	2	340	902	1,240	-	2,482
Moose Jaw	100.0	1	-	-	-	-	1	202	167	240	-	609
Swift Current	100.0	1	-	-	-	-	1	138	735	1,000	-	1,873
Rural part - Partie rurale	36.4	-	-	-	-	-	-	74	-	70	-	144

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1992 - Continued

June

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1992 - suite

Juin

	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
	%	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
Saskatoon - Biggar	85.0	32	4	-	17	-	53	4,732	889	5,469	446	11,536
C.M.A. - R.M.R.	98.6	25	4	-	-	-	29	2,667	889	5,319	441	9,316
Saskatoon	98.6	25	4	-	-	-	29	2,667	889	5,319	441	9,316
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	1	-	-	17	-	18	1,391	-	-	-	1,391
North Battleford (part)	100.0	1	-	-	17	-	18	1,391	-	-	-	1,391
Rural part - Partie rurale	43.4	6	-	-	-	-	6	674	-	150	5	829
Yorkton - Melville	56.6	10	-	-	-	-	10	975	-	265	21	1,261
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	95.4	4	-	-	-	-	4	399	-	114	-	513
Yorkton	95.4	4	-	-	-	-	4	399	-	114	-	513
Rural part - Partie rurale	48.6	6	-	-	-	-	6	576	-	151	21	748
Prince Albert	65.9	20	-	-	5	-	25	2,625	168	4,473	990	8,256
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	99.6	6	-	-	-	-	6	617	70	4,328	260	5,275
North Battleford (part)	100.0	-	-	-	-	-	-	10	70	205	-	285
Prince Albert	99.5	6	-	-	-	-	6	607	-	4,123	260	4,990
Rural part - Partie rurale	52.9	14	-	-	5	-	19	2,008	98	145	730	2,981
Northern Saskatchewan - Nord de la Saskatchewan	17.3	2	-	-	-	-	2	173	-	-	2	175
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	2	-	-	-	-	2	157	-	-	-	157
Flin Flon (part)	100.0	2	-	-	-	-	2	157	-	-	-	157
Rural part - Partie rurale	11.5	-	-	-	-	-	-	16	-	-	2	18
ALBERTA	93.3	1,439	58	104	243	20	1,875	186,198	72,733	50,974	63,611	373,516
Medicine Hat	83.2	23	-	-	4	-	27	2,530	302	427	11,458	14,717
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	99.4	21	-	-	4	-	25	2,257	302	362	11,086	14,007
Medicine Hat	99.4	21	-	-	4	-	25	2,257	302	362	11,086	14,007
Rural part - Partie rurale	38.0	2	-	-	-	-	2	273	-	65	372	710
Lethbridge	76.7	41	2	-	13	-	56	5,402	6,960	594	680	13,636
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	19	2	-	4	-	25	2,301	6,950	275	288	9,814
Lethbridge	100.0	19	2	-	4	-	25	2,301	6,950	275	288	9,814
Rural part - Partie rurale	61.8	22	-	-	9	-	31	3,101	10	319	392	3,822

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1992 - Continued

June

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1992 - suite

Juin

	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
%	units - unités	thousands of dollars - en milliers de dollars										
Calgary - Drumheller	97.8	614	6	104	5	-	729	80,866	12,719	18,416	27,052	139,053
C.M.A - R.M.R.	99.9	537	4	97	-	-	638	72,283	11,982	17,609	22,263	124,137
Calgary	99.9	537	4	97	-	-	638	72,283	11,982	17,609	22,263	124,137
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴
Rural part - Partie rurale	80.6	77	2	7	5	-	91	8,583	737	807	4,789	14,916
Banff - Jasper	99.1	28	6	-	24	-	58	5,117	3,592	8,086	-	16,795
C.M.A - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴
Rural part - Partie rurale	99.1	28	6	-	24	-	58	5,117	3,592	8,086	-	16,795
Red Deer - Wainwright	84.9	82	2	-	27	-	112	10,581	655	2,236	1,324	14,796
C.M.A - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	13	-	-	15	-	28	2,639	3	655	779	4,076
Red Deer	100.0	13	-	-	15	-	28	2,639	3	655	779	4,076
Rural part - Partie rurale	78.0	69	2	-	12	-	84	7,942	652	1,581	545	10,720
Edmonton - Lloydminster	97.5	520	42	-	162	20	747	68,790	2,172	17,088	17,878	105,928
C.M.A - R.M.R.	99.8	476	42	-	113	20	653	61,923	1,722	16,521	16,204	96,370
Edmonton	99.8	476	42	-	113	20	653	61,923	1,722	16,521	16,204	96,370
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	21	-	-	49	-	70	4,713	-	175	336	5,224
Camrose	100.0	3	-	-	49	-	52	2,966	-	18	121	3,105
Lloydminster	100.0	11	-	-	-	-	11	1,085	-	50	215	1,350
Wataaskiwin C.	100.0	7	-	-	-	-	7	662	-	107	-	769
Rural part - Partie rurale	69.0	23	-	-	-	-	24	2,154	450	392	1,338	4,334
Peace River - Rivière de la Paix	86.2	63	-	-	-	-	65	5,986	46,243	2,518	821	55,568
C.M.A - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	6	-	-	-	-	6	704	8	570	630	1,912
Grande Prairie	100.0	6	-	-	-	-	6	704	8	570	630	1,912
Rural part - Partie rurale	86.5	57	-	-	-	-	59	5,282	46,235	1,948	191	53,656

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1992 - Continued

June

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1992 - suite

Juin

	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
%	units - unités	thousands of dollars - en milliers de dollars										
Athabasca	78.4	68	-	-	8	-	81	6,926	90	1,609	4,398	13,023
C.M.A - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	77.8	6	-	-	-	-	6	940	55	923	118	2,036
Fort McMurray	77.8	6	-	-	-	-	6	940	55	923	118	2,036
Rural part - Partie rurale	78.7	62	-	-	8	-	75	5,986	35	686	4,280	10,987
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	95.5	2,064	59	477	1,159	59	3,822	374,173	14,027	81,669	46,334	516,203
East Kootenay - Est de Kootenay	99.2	49	-	-	6	-	55	4,669	108	400	43	5,220
C.M.A - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	16	-	-	4	-	20	1,622	108	65	40	1,835
Cranbrook	100.0	16	-	-	4	-	20	1,622	108	65	40	1,835
Rural part - Partie rurale	98.8	33	-	-	2	-	35	3,047	-	335	3	3,385
Central Kootenay - Centre de Kootenay	98.1	66	-	-	-	-	69	6,574	66	1,993	769	9,402
C.M.A - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	17	-	-	-	-	17	1,742	-	172	-	1,914
Salmon Arm D.M.	100.0	17	-	-	-	-	17	1,742	-	172	-	1,914
Rural part - Partie rurale	97.8	49	-	-	-	-	52	4,832	66	1,821	769	7,488
Okanagan - Kootenay Boundary	93.2	340	6	35	147	3	531	42,673	291	7,741	999	51,704
C.M.A - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	96.4	292	6	25	129	1	453	35,807	291	7,471	999	44,568
Kelowna	96.0	176	4	10	83	-	273	20,934	248	4,863	588	26,633
Penticton	96.9	30	2	15	40	1	88	5,583	-	887	151	6,621
Trail	100.0	21	-	-	-	-	21	2,094	-	42	-	2,136
Vernon	95.0	65	-	-	6	-	71	7,196	43	1,679	260	9,178
Rural part - Partie rurale	77.8	48	-	10	18	2	78	6,866	-	270	-	7,136
Lillooet - Thompson	85.4	123	2	-	199	2	326	24,998	-	10,390	27	35,415
C.M.A - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	63	2	-	128	-	193	12,696	-	7,513	-	20,209
Kamloops	100.0	57	2	-	128	-	187	11,756	-	7,152	-	18,908
Squamish D.M.	100.0	6	-	-	-	-	6	940	-	361	-	1,301
Rural part - Partie rurale	60.7	60	-	-	71	2	133	12,302	-	2,877	27	15,206

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Canada, Provinces, and Economic Regions, by Major Geographical Entities, 1992 - Continued

June

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non résidentielle, Canada, provinces et régions économiques, selon les principales entités géographiques, 1992 - suite

Juin

	Observed coverage Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
%	units - unités	thousands of dollars - en milliers de dollars										
Lower Mainland	98.2	824	24	351	711	42	1,952	207,912	6,409	47,414	31,168	292,903
C.M.A - R.M.R.	99.6	683	16	265	546	40	1,550	177,316	5,226	43,094	30,551	256,187
Vancouver	99.6	683	16	265	546	40	1,550	177,316	5,226	43,094	30,551	256,187
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	95.1	125	8	86	165	2	386	29,208	1,107	4,305	610	35,230
Chilliwack	97.0	46	8	64	165	2	285	17,145	91	348	-	17,584
Matsqui	99.8	70	-	22	-	-	92	10,720	1,016	3,010	590	15,336
Powell River	67.7	9	-	-	-	-	9	1,343	-	947	20	2,310
Rural part - Partie rurale	36.9	16	-	-	-	-	16	1,388	76	15	7	1,486
Vancouver Island - Île de Vancouver	96.3	493	23	91	90	11	709	69,320	3,502	11,802	11,729	96,353
C.M.A - R.M.R.	99.2	122	13	62	47	7	252	25,868	212	6,192	10,007	42,279
Victoria	99.2	122	13	62	47	7	252	25,868	212	6,192	10,007	42,279
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	98.2	224	10	21	42	4	301	29,220	1,936	4,320	811	36,287
Campbell River	98.7	59	-	5	-	2	66	5,932	450	782	85	7,249
Courtenay	99.1	40	10	-	-	-	50	4,228	-	1,028	106	5,362
Duncan	94.4	30	-	12	2	-	44	5,106	18	504	-	5,628
Nanaimo	99.0	75	-	4	40	-	119	11,272	1,468	2,003	600	15,343
Port Alberni	98.4	20	-	-	-	2	22	2,682	-	3	20	2,705
Rural part - Partie rurale	83.5	147	-	8	1	-	156	14,232	1,354	1,290	911	17,787
Cariboo - Fort George	93.9	136	2	-	-	-	138	13,047	3,639	1,175	1,007	18,868
C.M.A - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	98.3	90	2	-	-	-	92	8,345	889	798	673	10,705
Prince George	100.0	37	2	-	-	-	39	4,411	889	379	425	6,104
Quesnel	99.8	53	-	-	-	-	53	3,924	-	86	236	4,246
Williams Lake	83.0	-	-	-	-	-	-	10	-	333	12	355
Rural part - Partie rurale	84.7	46	-	-	-	-	46	4,702	2,750	377	334	8,163
Peace River - Liard - Rivière de la Paix - Liard	88.0	17	-	-	-	-	17	1,815	12	663	-	2,490
C.M.A - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	9	-	-	-	-	9	1,028	12	463	-	1,503
Dawson Creek	100.0	7	-	-	-	-	7	729	12	66	-	807
Fort St. John	100.0	2	-	-	-	-	2	299	-	397	-	696
Rural part - Partie rurale	79.4	8	-	-	-	-	8	787	-	200	-	987

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14

Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic Regions,
by Major Geographical Entities, 1992 - Concluded

June

Tableau 14

Unités de logements, valeurs résidentielle et non
résidentielle, Canada, provinces et régions économiques,
selon les principales entités géographiques, 1992 - fin

Juin

	Observed coverage ¹ Couverture observée ¹	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings ² Maisons unifamiliales ²	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total ³	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total
									Industrial Industriel	Commercial Commercial	Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental	
thousands of dollars - en milliers de dollars												
Skeena - Stikine	56.4	16	2	-	6	1	25	3,165	-	91	592	3,848
C.M.A - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	82.7	16	2	-	6	1	25	3,165	-	91	592	3,848
Kitimat	100.0	3	-	-	-	-	3	572	-	7	366	945
Prince Rupert	93.6	5	2	-	-	1	8	966	-	29	160	1,155
Terrace	60.6	8	-	-	6	-	14	1,627	-	55	66	1,748
Rural part - Partie rurale
YUKON	100.0	33	-	8	21	-	64	5,298	110	3,405	384	9,197
Yukon Territory - Territoire du Yukon	100.0	33	-	8	21	-	64	5,298	110	3,405	384	9,197
C.M.A - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴	100.0	24	-	8	21	-	53	4,193	-	234	-	4,427
Whitehorse	100.0	24	-	8	21	-	53	4,193	-	234	-	4,427
Rural part - Partie rurale	100.0	9	-	-	-	-	11	1,105	110	3,171	384	4,770
NORTHWEST TERRITORIES - TERRITOIRES DU NORD-OUEST	46.9	18	-	-	-	-	18	1,979	15	2,259	-	4,253
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	46.9	18	-	-	-	-	18	1,979	15	2,259	-	4,253
C.M.A - R.M.R.
Urban centres ⁴ - Centres urbains ⁴
Rural part - Partie rurale	46.9	18	-	-	-	-	18	1,979	15	2,259	-	4,253

¹ The observed coverage rate is arrived at by dividing the population of reporting municipalities by the total population of each respective geographic entity listed. The population statistics used are derived from the 1986 Census.

² Le pourcentage de couverture observée est obtenu en divisant la population des municipalités déclarantes par la population totale de chaque entité géographique citée. Les données de population utilisées proviennent du recensement de 1986.

³ Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

⁴ Les types de logement suivant sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

⁵ Cottages are included in the total number of dwelling units.

⁶ Le nombre total d'unités de logement comprend les chalets.

⁷ The list of urban centres used in this table includes three more centres (Chibougamau, Flin Flon, Whitehorse) than the Canada Mortgage and Housing Corporation in its monthly survey of "Housing Starts and Completions".

⁸ La liste des centres urbains utilisée dans ce tableau montre trois agglomérations de plus (Chibougamau, Flin Flon, Whitehorse) que dans l'enquête "Logements mis en chantier et parachevés" de la Société Canadienne d'hypothèques et de logement.

Table 15

Average Cost¹ of Dwellings Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1992

June

Tableau 15

Coût moyen¹ des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions, 1992

Juin

Range of value Catégorie de valeur	Canada			Atlantic Atlantique			Québec		
	Units	Value	Average value	Units	Value	Average value	Units	Value	Average value
	Unités	Valeur	Valeur moyenne	Unités	Valeur	Valeur moyenne	Unités	Valeur	Valeur moyenne
		\$000	\$000		\$000	\$000		\$000	\$000
Single dwellings - Logements simples									
Total	10,014	1,136,642	114	1,084	80,456	74	1,712	163,911	96
\$160,000 - and over - et plus	1,561	355,209	228	20	4,124	206	113	23,723	210
150,000 - 159,000	340	51,940	153	10	1,523	152	53	8,005	151
140,000 - 149,000	314	45,039	143	14	2,005	143	27	3,810	141
130,000 - 139,000	485	64,466	133	14	1,842	132	57	7,567	133
120,000 - 129,000	624	76,888	123	30	3,696	123	93	11,425	123
110,000 - 119,000	719	81,695	114	25	2,830	113	120	13,516	113
100,000 - 109,000	945	97,045	103	86	8,721	101	187	18,954	101
90,000 - 99,000	883	82,260	93	73	6,765	93	196	18,037	92
80,000 - 89,000	1,174	97,724	83	110	9,065	82	253	20,765	82
70,000 - 79,000	1,121	82,618	74	177	12,908	73	243	17,759	73
60,000 - 69,000	913	57,982	64	212	13,263	63	183	11,461	63
50,000 - 59,000	542	28,946	53	133	7,022	53	124	6,571	53
1,000 - 49,000	393	14,830	38	180	6,692	37	63	2,318	37
Apartments - Appartements									
Total	3,717	200,209	54	376	14,838	39	909	45,902	50
\$160,000 - and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-	-
150,000 - 159,000	1	155	155	-	-	-	-	-	-
140,000 - 149,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
130,000 - 139,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
120,000 - 129,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
110,000 - 119,000	5	592	118	-	-	-	-	-	-
100,000 - 109,000	32	3,361	105	-	-	-	19	2,000	105
90,000 - 99,000	24	2,253	94	-	-	-	10	925	93
80,000 - 89,000	135	11,002	81	2	169	85	16	1,310	82
70,000 - 79,000	408	30,946	76	4	293	73	41	3,063	75
60,000 - 69,000	840	54,991	65	41	2,660	65	125	7,999	64
50,000 - 59,000	625	33,389	53	38	2,103	55	216	11,486	53
1,000 - 49,000	1,647	63,520	39	291	9,613	33	482	19,119	40

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 15

Average Cost¹ of Dwellings Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1992 - Continued

June

Tableau 15

Coût moyen¹ des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions, 1992 - suite

Juin

Range of value Catégorie de valeur	Ontario			Prairies		
	Units	Value	Average value	Units	Value	Average value
	Unités	Valeur	Valeur moyenne	Unités	Valeur	Valeur moyenne
		\$000	\$000		\$000	\$000
Single dwellings - Logements simples						
Total	3,450	478,306	139	1,775	177,261	100
\$160,000 - and over - et plus	961	229,182	238	95	18,880	199
150,000 - 159,000	148	22,704	153	41	6,248	152
140,000 - 149,000	123	17,662	144	71	10,138	143
130,000 - 139,000	213	28,290	133	96	12,779	133
120,000 - 129,000	222	27,398	123	163	20,085	123
110,000 - 119,000	276	31,571	114	155	17,574	113
100,000 - 109,000	256	26,435	103	214	22,141	103
90,000 - 99,000	231	21,576	93	171	16,015	94
80,000 - 89,000	368	30,741	84	235	19,769	84
70,000 - 79,000	299	22,182	74	202	14,926	74
60,000 - 69,000	223	14,300	64	170	10,852	64
50,000 - 59,000	85	4,494	53	105	5,667	54
1,000 - 49,000	45	1,771	39	57	2,187	38
Apartments - Appartements						
Total	886	52,561	59	366	21,100	58
\$160,000 - and over - et plus	-	-	-	-	-	-
150,000 - 159,000	1	155	155	-	-	-
140,000 - 149,000	-	-	-	-	-	-
130,000 - 139,000	-	-	-	-	-	-
120,000 - 129,000	-	-	-	-	-	-
110,000 - 119,000	5	592	118	-	-	-
100,000 - 109,000	3	317	106	4	436	109
90,000 - 99,000	-	-	-	-	-	-
80,000 - 89,000	42	3,392	81	4	336	84
70,000 - 79,000	167	12,908	77	90	6,782	75
60,000 - 69,000	379	24,987	66	58	3,800	66
50,000 - 59,000	18	920	51	115	6,377	55
1,000 - 49,000	271	9,290	34	95	3,369	35

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 15

Average Cost¹ of Dwellings Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 1992 - Concluded

Tableau 15

Coût moyen¹ des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions, 1992 - fin

June

Juin

Range of value Catégorie de valeur	British Columbia Colombie-Britannique			Territories Territoires		
	Units Unités	Value Valeur	Average value Valeur moyenne	Units Unités	Value Valeur	Average value Valeur moyenne
		\$000	\$000		\$000	\$000
Single dwellings - Logements simples						
Total	1,956	232,789	119	37	3,919	106
\$160,000 - and over - et plus	371	79,102	213	1	198	198
150,000 - 149,000	88	13,460	153	-	-	-
140,000 - 149,000	78	11,276	145	1	148	148
130,000 - 139,000	102	13,591	133	3	397	132
120,000 - 129,000	109	13,418	123	7	866	124
110,000 - 119,000	141	15,975	113	2	229	115
100,000 - 109,000	192	19,785	103	10	1,009	101
90,000 - 99,000	206	19,310	94	6	557	93
80,000 - 89,000	203	16,961	84	5	423	85
70,000 - 79,000	200	14,843	74	-	-	-
60,000 - 69,000	125	8,106	65	-	-	-
50,000 - 59,000	94	5,137	55	1	55	55
1,000 - 49,000	47	1,825	39	1	37	37
Apartments - Appartements						
Total	1,159	64,778	56	21	1,030	49
\$160,000 - and over - et plus	-	-	-	-	-	-
150,000 - 149,000	-	-	-	-	-	-
140,000 - 149,000	-	-	-	-	-	-
130,000 - 139,000	-	-	-	-	-	-
120,000 - 129,000	-	-	-	-	-	-
110,000 - 119,000	-	-	-	-	-	-
100,000 - 109,000	6	608	101	-	-	-
90,000 - 99,000	14	1,328	95	-	-	-
80,000 - 89,000	71	5,795	82	-	-	-
70,000 - 79,000	106	7,900	75	-	-	-
60,000 - 69,000	237	15,545	66	-	-	-
50,000 - 59,000	218	11,503	53	20	1,000	50
1,000 - 49,000	507	22,099	44	1	30	30

¹ Building Permits data being generally subject to varying degree of under valuation, users should be cautious in making comparison from one area to another. It is however believed that average building (excluding land) cost trend within any area is reliable.

¹ Les données sur les Permis de bâtir étant sujettes à divers niveaux de sous-évaluation doivent être utilisées avec prudence lorsqu'il s'agit d'établir des comparaisons d'une région à une autre. Cependant le mouvement de la valeur moyenne des bâtiments (à l'exclusion du terrain) pour une région s'avère fiable.

Table 16

Number of Authorized Dwellings by Type, Canada,
Provinces and Metropolitan Areas, 1992

June

Tableau 16

Nombre de logements autorisés selon le genre, Canada,
provinces et régions métropolitaines, 1992

Juin

	Single dwellings Maisons unifamiliales	Mobile homes Maisons mobiles	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Appartements	Conversions Transformations
	units - unités						
CANADA	10,014	263	239	895	1,675	3,717	319
Newfoundland - Terre-Neuve	217	2	3	-	-	83	5
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	91	-	21	4	-	36	4
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	472	-	47	38	22	190	14
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	304	-	13	28	-	67	8
Québec	1,712	47	44	313	186	909	118
Ontario	3,450	27	61	387	875	886	91
Manitoba	250	10	31	4	3	93	-
Saskatchewan	141	-	2	4	-	30	-
Alberta	1,384	55	11	58	104	243	20
British Columbia - Colombie-Britannique	1,956	108	4	59	477	1,159	59
Yukon	27	6	2	-	8	21	-
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	10	8	-	-	-	-	-
TOTAL METRO	5,592	50	12	653	1,299	2,509	229
Calgary	536	1	-	4	97	-	-
Chicoutimi-Jonquière	39	2	1	2	-	25	5
Edmonton	472	4	2	42	-	113	20
Halifax	189	-	-	30	10	164	-
Hamilton	137	-	-	-	-	84	-
Hull	145	-	4	76	13	57	5
Kitchener	145	-	-	52	105	-	4
London	90	-	-	18	6	4	8
Montréal	665	6	-	132	123	405	52
Oshawa	33	6	-	5	60	6	-
Ottawa	550	-	-	18	374	150	4
Québec	184	3	1	39	17	178	16
Régina	69	-	1	-	-	8	-
Saint John	34	-	-	2	-	-	-
Saskatoon	25	-	-	4	-	-	-
Sherbrooke	50	6	-	4	-	7	2
St. Catharines-Niagara	68	15	-	4	8	19	3
St. John's	68	-	-	-	-	58	5
Sudbury	64	-	-	12	-	15	1
Thunder Bay	38	-	-	2	4	62	-
Toronto	894	-	-	164	155	504	57
Trois-Rivières	36	-	-	2	-	12	-
Vancouver	677	6	-	16	265	546	40
Victoria	121	1	1	13	62	47	7
Windsor	117	-	-	12	-	2	-
Winnipeg	146	-	2	-	-	43	-

Table 17

Value of Authorized Dwellings by Type, Canada,
Provinces and Metropolitan Areas, 1992

June

Tableau 17

Valeur des logements autorisés selon le genre, Canada,
provinces et régions métropolitaines, 1992

Juin

	Single dwellings Maisons unifamiliales	Mobile homes Maisons mobiles	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Appartements	Conversions Transformations
	thousands of dollars - milliers de dollars						
CANADA	1,136,642	10,664	9,873	70,070	121,547	200,209	8,965
Newfoundland - Terre-Neuve	15,069	60	81	-	-	3,914	29
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	6,846	-	661	195	-	1,050	62
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	36,563	-	1,459	1,783	1,514	7,403	618
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	21,978	-	509	1,352	-	2,471	269
Québec	163,911	1,680	1,315	23,150	14,698	45,902	2,832
Ontario	478,306	1,350	4,133	34,472	60,481	52,561	2,121
Manitoba	22,594	327	1,242	180	308	5,400	-
Saskatchewan	11,921	-	55	158	-	2,046	-
Alberta	142,746	2,572	305	4,253	6,142	13,654	1,491
British Columbia - Colombie-Britannique	232,789	3,845	89	4,527	37,951	64,778	1,543
Yukon	2,879	310	24	-	453	1,030	-
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	1,040	520	-	-	-	-	-
TOTAL METRO	732,708	2,346	386	55,252	98,612	136,423	6,534
Calgary	60,585	63	-	338	5,692	-	-
Chicoutimi-Jonquière	2,874	70	15	95	-	1,175	254
Edmonton	46,512	156	56	3,057	-	5,792	1,491
Halifax	15,532	-	-	1,383	692	5,698	-
Hamilton	16,572	-	-	-	-	3,050	-
Hull	14,142	-	185	5,708	845	2,800	188
Kitchener	15,665	-	-	3,513	3,535	-	170
London	11,138	-	-	1,430	336	130	116
Montréal	75,621	373	-	10,709	10,582	22,124	1,383
Oshawa	3,923	415	-	431	3,439	429	-
Ottawa	69,031	-	-	1,346	30,311	5,436	58
Québec	16,643	109	25	2,624	1,330	8,513	249
Régina	6,025	-	25	-	-	402	-
Saint John	2,863	-	-	70	-	-	-
Saskatoon	1,950	-	-	158	-	-	-
Sherbrooke	3,794	207	-	200	-	315	57
St. Catharines-Niagara	7,177	749	-	361	750	1,586	40
St. John's	5,708	-	-	-	-	2,884	29
Sudbury	7,537	-	-	1,263	-	746	153
Thunder Bay	4,763	-	-	146	190	4,175	-
Toronto	188,710	-	-	18,899	13,949	35,186	1,210
Trois-Rivières	3,227	-	-	136	-	405	-
Vancouver	109,227	167	-	1,556	22,242	30,855	662
Victoria	12,659	37	20	1,039	4,719	2,972	474
Windsor	17,125	-	-	790	-	150	-
Winnipeg	13,705	-	60	-	-	1,600	-

Table 18

Value of Residential Permits Issued for Improvements,
Canada, Provinces and Metropolitan Areas, 1992, 1991

June

Tableau 18

Valeur des permis résidentiels émis pour des travaux
d'amélioration, Canada, provinces et régions
métropolitaines, 1992, 1991

Juin

	1992					1991
	Swimming pools Piscines	Garages	Improvements ¹ Améliorations ¹	Total	Cumulative total Total cumulatif	Cumulative total Total cumulatif
thousands of dollars - milliers de dollars						
CANADA	18,813	31,487	206,992	257,292	992,755	956,641
Newfoundland - Terre-Neuve	-	580	6,532	7,112	16,336	14,011
Prince Edward Island - île-du-Prince-Édouard	-	196	1,792	1,988	5,978	5,852
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	120	1,858	9,811	11,789	39,089	40,625
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	208	1,265	5,899	7,372	22,094	23,666
Québec	9,290	6,507	67,659	83,456	327,350	292,569
Ontario	7,556	9,965	74,697	92,218	350,247	368,126
Manitoba	389	1,932	4,439	6,760	23,178	27,468
Saskatchewan	19	917	1,484	2,420	9,011	11,758
Alberta	18	4,867	10,150	15,035	63,950	55,642
British Columbia - Colombie-Britannique	1,213	3,252	23,656	28,121	132,168	114,325
Yukon	-	62	540	602	2,356	1,791
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	-	86	333	419	998	808
TOTAL METRO	13,862	13,141	109,334	136,337	552,861	545,790
Calgary	2	1,998	3,605	5,605	24,938	21,156
Chicoutimi-Jonquière	227	263	1,979	2,469	7,890	8,258
Edmonton	16	1,540	3,303	4,859	18,260	16,707
Halifax	25	274	2,546	2,845	9,738	9,961
Hamilton	840	309	4,395	5,544	20,085	20,142
Hull	682	246	2,441	3,369	12,281	10,574
Kitchener	283	109	901	1,293	9,160	8,046
London	427	265	3,228	3,920	13,017	14,925
Montréal	5,156	1,237	20,428	26,821	109,824	104,502
Oshawa	345	83	1,705	2,133	4,917	5,869
Ottawa	619	355	4,474	5,448	21,247	27,693
Québec	1,045	784	9,260	11,089	44,030	36,587
Régina	-	209	366	575	2,186	2,795
Saint John	39	168	742	949	3,583	5,594
Saskatoon	15	255	289	559	2,579	5,774
Sherbrooke	201	124	1,910	2,235	8,080	7,439
St. Catharines-Niagara	545	363	2,127	3,035	11,810	13,646
St. John's	-	111	1,966	2,077	5,037	4,459
Sudbury	80	504	988	1,572	6,916	5,816
Thunder Bay	3	290	728	1,021	4,251	4,528
Toronto	1,651	949	21,586	24,186	103,605	109,277
Trois-Rivières	339	217	2,136	2,692	9,387	8,811
Vancouver	776	1,115	10,266	12,157	57,757	51,939
Victoria	22	168	3,758	3,948	18,633	14,778
Windsor	199	270	2,092	2,561	10,976	11,090
Winnipeg	325	935	2,115	3,375	12,674	15,424

¹ Included under this general term are construction activities such as: renovation, structural and non-structural additions and replacement of major equipment.

¹ Ce terme sert de dénominateur commun pour les activités de construction suivantes: la rénovation, les additions de type structurel et non structurel ainsi que le remplacement d'équipement majeur.

Table 19

Number and Value of Non-Residential Permits by Range of Value, Canada and Provinces, 1992

June

Table 19

Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 1992

Juin

Range of value Catégorie de valeur	Industrial Industriel		Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		Total	
	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value
	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur
value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars								
CANADA	1,457	209,023	5,239	579,844	1,181	371,207	7,877	1,160,074
\$10,000 and over - et plus	4	80,543	6	166,240	7	125,063	17	371,846
5,000 - 9,999	1	6,904	8	53,714	10	70,572	19	131,190
3,000 - 4,999	5	19,192	15	59,581	10	38,944	30	117,717
1,000 - 2,999	22	31,428	44	69,593	25	40,974	91	141,995
500 - 999	16	10,860	80	54,828	46	31,262	142	96,950
250 - 499	54	19,288	138	47,142	62	20,623	254	87,053
1 - 249	1,355	40,808	4,948	128,746	1,021	43,769	7,324	213,323
Newfoundland - Terre-Neuve	2	62	225	3,227	15	987	242	4,276
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	-	-	-	-	-	-	-	-
250 - 499	-	-	2	570	1	250	3	820
1 - 249	2	62	223	2,657	14	737	239	3,456
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	3	1,530	61	1,889	2	16	66	3,435
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	1	1,050	-	-	-	-	1	1,050
500 - 999	-	-	-	-	-	-	-	-
250 - 499	1	470	-	-	-	-	1	470
1 - 249	1	10	61	1,889	2	16	64	1,915
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	29	1,715	147	6,507	23	3,088	199	11,310
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	1	1,500	1	2,297	2	3,797
500 - 999	-	-	-	-	-	-	-	-
250 - 499	2	705	1	300	1	308	4	1,313
1 - 249	27	1,010	145	4,707	21	483	193	6,200
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	20	1,678	181	18,691	40	29,182	241	49,551
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	1	14,000	1	14,000
5,000 - 9,999	-	-	1	6,649	1	6,899	2	13,548
3,000 - 4,999	-	-	1	4,750	-	-	1	4,750
1,000 - 2,999	1	1,000	1	1,100	4	5,652	6	7,752
500 - 999	-	-	1	500	1	850	2	1,350
250 - 499	-	-	2	850	1	291	3	1,141
1 - 249	19	678	175	4,842	32	1,490	226	7,010

Table 19

Number and Value of Non-Residential Permits by Range of Value, Canada and Provinces, 1992 - Continued

June

Table 19

Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 1992 - suite

Juin

Range of value Catégorie de valeur	Industrial Industriel		Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars								
Québec	361	33,283	1,386	101,445	263	69,983	2,010	204,711
\$10,000 and over - et plus	-	-	1	23,000	1	20,000	2	43,000
5,000 - 9,999	-	-	1	5,892	2	11,500	3	17,392
3,000 - 4,999	1	4,800	2	8,240	-	-	3	13,040
1,000 - 2,999	5	9,100	7	11,485	7	12,163	19	32,748
500 - 999	9	6,330	16	11,174	12	8,297	37	25,801
250 - 499	12	3,867	33	10,836	15	4,527	60	19,230
1 - 249	334	9,186	1,326	30,818	226	13,496	1,886	53,500
Ontario	722	64,646	1,635	270,034	483	150,523	2,840	485,203
\$10,000 and over - et plus	1	10,973	5	143,240	3	63,378	9	217,591
5,000 - 9,999	-	-	2	10,720	4	27,732	6	38,452
3,000 - 4,999	3	10,992	5	19,601	4	13,854	12	44,447
1,000 - 2,999	8	9,839	15	24,833	9	13,340	32	48,012
500 - 999	4	2,520	31	21,317	16	11,225	51	35,062
250 - 499	30	10,942	34	11,798	19	6,037	83	28,777
1 - 249	676	19,380	1,543	38,525	428	14,957	2,647	72,862
Manitoba	24	17,120	183	12,840	57	5,103	264	35,063
\$10,000 and over - et plus	1	12,790	-	-	-	-	1	12,790
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	1	3,500	-	-	1	3,500
1,000 - 2,999	2	3,060	-	-	-	-	2	3,060
500 - 999	-	-	2	1,103	2	1,102	4	2,205
250 - 499	1	400	8	2,640	4	1,569	13	4,609
1 - 249	20	870	172	5,597	51	2,432	243	8,899
Saskatchewan	15	2,104	113	26,904	20	1,996	148	31,004
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	1	7,900	-	-	1	7,900
3,000 - 4,999	-	-	2	8,400	-	-	2	8,400
1,000 - 2,999	-	-	2	3,117	-	-	2	3,117
500 - 999	2	1,510	3	1,900	-	-	5	3,410
250 - 499	-	-	5	1,831	4	1,331	9	3,162
1 - 249	13	594	100	3,756	16	665	129	5,015
Alberta	82	72,733	439	50,974	121	63,611	642	187,318
\$10,000 and over - et plus	2	56,780	-	-	1	15,400	3	72,180
5,000 - 9,999	1	6,904	2	15,000	1	8,868	4	30,772
3,000 - 4,999	1	3,400	2	6,940	5	21,140	8	31,480
1,000 - 2,999	1	1,000	2	2,559	3	5,022	6	8,581
500 - 999	1	500	8	5,070	6	3,424	15	8,994
250 - 499	3	1,080	21	7,146	15	5,563	39	13,789
1 - 249	73	3,069	404	14,259	90	4,194	567	21,522

Table 19

Number and Value of Non-Residential Permits by Range of Value, Canada and Provinces, 1992 - Concluded

June

Table 19

Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 1992 - fin

Juin

Range of value Catégorie de valeur	Industrial Industriel		Commercial		Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars								
British Columbia - Colombie-Britannique	196	14,027	837	81,669	155	46,334	1,188	142,030
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	1	12,285	1	12,285
5,000 - 9,999	-	-	1	7,553	2	15,573	3	23,126
3,000 - 4,999	-	-	2	8,150	1	3,950	3	12,100
1,000 - 2,999	4	6,379	14	21,429	1	2,500	19	30,308
500 - 999	-	-	18	12,964	9	6,364	27	19,328
250 - 499	5	1,824	32	11,171	1	366	38	13,361
1 - 249	187	5,824	770	20,402	140	5,296	1,097	31,522
Yukon	1	110	21	3,405	2	384	24	3,899
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	1	2,493	-	-	1	2,493
500 - 999	-	-	-	-	-	-	-	-
250 - 499	-	-	-	-	1	381	1	381
1 - 249	1	110	20	912	1	3	22	1,025
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	2	15	11	2,259	-	-	13	2,274
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	1	1,077	-	-	1	1,077
500 - 999	-	-	1	800	-	-	1	800
250 - 499	-	-	-	-	-	-	-	-
1 - 249	2	15	9	382	-	-	11	397

Table 20

Value of Non-Residential Permits by type of Building, Canada and Provinces, 1992

June

Tableau 20

Valeur des permis non résidentiels selon le genre de bâtiment, Canada et provinces, 1992

Juin

Type of building Genre de bâtiment	Canada	Nfld. T.-N.	P.E.I. Î.P.-É.	N.S. N.-É.	N.B.	Québec	Ontario	Mani- toba	Sask.	Alta	B.C. C.-B.	Yukon	N.W.T. T. N.-O.
thousands of dollars - en milliers de dollars													
Non-residential - Total - Non résidentiel	1,160,074	4,276	3,435	11,310	49,551	204,711	485,203	35,063	31,004	187,318	142,030	3,899	2,274
Industrial - Industriel	209,023	62	1,530	1,715	1,678	33,283	64,646	17,120	2,104	72,733	14,027	110	15
Factories, plants - Usines, fabriques	73,707	-	470	425	1,000	15,593	35,945	1,000	1,510	12,554	5,210	-	-
Utilities, transpor- tation - Services, transports	83,232	-	1,050	-	-	5,895	3,858	12,790	-	57,110	2,529	-	-
Mining, agriculture - Mines, agriculture	11,276	-	-	280	-	2,609	5,463	2,460	-	-	464	-	-
Small industrial projects ¹ - Projets industriels mineurs ¹	40,808	62	10	1,010	678	9,186	19,380	870	594	3,069	5,824	110	15
Commercial	579,844	3,227	1,889	6,507	18,691	101,445	270,034	12,840	26,904	50,974	81,669	3,405	2,259
Trade and services - Commerces et services	100,887	320	-	-	7,049	16,558	42,881	-	6,900	17,730	5,879	2,493	1,077
Warehouse - Entrepôts	47,992	-	-	1,800	1,100	5,580	3,415	4,103	4,000	2,583	25,411	-	-
Service stations - Postes d'essence	3,956	-	-	-	500	1,200	-	320	-	926	1,010	-	-
Office Buildings - Édifices à bureaux	156,758	250	-	-	-	40,968	87,608	1,358	10,837	4,077	11,660	-	-
Recreation - Loisirs	106,876	-	-	-	450	2,484	88,866	275	300	3,949	10,552	-	-
Hotels, restaurants - Hôtels, restaurants	31,548	-	-	-	4,750	3,137	7,739	1,187	1,111	7,450	5,374	-	800
Laboratories - Laboratoires	3,081	-	-	-	-	700	1,000	-	-	-	1,381	-	-
Small commercial projects ¹ - Projets commerciaux mineurs ¹	128,746	2,657	1,889	4,707	4,842	30,818	38,525	5,597	3,756	14,259	20,402	912	382
Institutional and governmental - Institutionnel et gouvernemental	371,207	987	16	3,088	29,182	69,983	150,523	5,103	1,996	63,611	46,334	384	-
Education, schools - Éducation, écoles	169,337	-	-	2,605	6,793	38,609	52,376	602	298	53,856	14,198	-	-
Medical, hospitals - Médical, hôpitaux	77,659	-	-	-	-	10,695	52,303	1,330	-	446	12,885	-	-
Welfare, homes - Bien-être, foyers	28,418	-	-	-	-	3,678	15,970	-	320	4,500	3,950	-	-
Religion, churches - Religion, églises	14,356	250	-	-	-	2,257	7,527	739	713	615	2,255	-	-
Govt. admin. buildings - Bureaux gouvernementaux	37,668	-	-	-	20,899	1,248	7,390	-	-	-	7,750	381	-
Small institutional projects ¹ - Projets institutionnels mineurs ¹	43,769	737	16	483	1,490	13,496	14,957	2,432	665	4,194	5,296	3	-

¹ Refers to projects valued at less than \$250,000 for which the breakdown by type of building is not available.

¹ Réfère aux projets dont la valeur est inférieure à \$250,000 pour lesquels la ventilation par genre de bâtiment n'est pas disponible.

Table 21

Number and Value of the Non-Residential Permits by
Type of Work and Type of Building, Canada, 1992

June

Tableau 21

Nombre et valeur des permis non résidentiels selon le
genre de travail et le genre de bâtiment, Canada, 1992

Juin

	New construction		Improvements ¹		Total	
	Construction neuve		Améliorations ¹			
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
		\$000		\$000		\$000
Non-residential - Total - Non résidentiel	1,531	629,902	6,346	530,172	7,877	1,160,074
Industrial - Industriel	534	101,967	923	107,056	1,457	209,023
Factories, plants - Usines, fabriques	43	55,638	26	18,069	69	73,707
Utilities, transportation - Services, transports	8	19,124	8	64,108	16	83,232
Mining, agriculture - Mines, agriculture	14	9,912	3	1,364	17	11,276
Small industrial projects ² - Projets industriels mineurs ²	469	17,293	886	23,515	1,355	40,808
Commercial	770	351,401	4,469	228,443	5,239	579,844
Trade and services - Commerces et services	42	74,850	31	26,037	73	100,887
Warehouses - Entrepôts	35	34,316	15	13,676	50	47,992
Service stations - Postes d'essence	8	3,456	1	500	9	3,956
Office buildings - Édifices à bureaux	34	99,424	64	57,334	98	156,758
Recreation - Loisirs	20	98,513	10	8,363	30	106,876
Hotels, restaurants - Hôtels, restaurants	11	13,401	16	18,147	27	31,548
Laboratories - Laboratoires	3	2,081	1	1,000	4	3,081
Small commercial projects ² Projets commerciaux mineurs ²	617	25,360	4,331	103,386	4,948	128,746
Institutional and government - Institutionnel et gouvernemental	227	176,534	954	194,673	1,181	371,207
Education, schools - Éducation, écoles	24	95,819	63	73,518	87	169,337
Medical, hospitals - Médical, hôpitaux	4	14,289	15	63,370	19	77,659
Welfare, homes - Bien-être, foyers	6	23,757	9	4,661	15	28,418
Religion, churches - Religion, églises	12	8,209	14	6,147	26	14,356
Govt. admin. buildings - Bureaux gouvernementaux	8	25,635	5	12,033	13	37,668
Small institutional projects ² - Projets institutionnels mineurs ²	173	8,825	848	34,944	1,021	43,769

¹ Included under this general term are construction activities such as: renovation, structural and non structural additions and replacement of major equipment.

¹ Ce terme sert de dénominateur commun pour les activités de construction suivantes: la rénovation, les additions de type structurel et non-structurel et le remplacement d'équipement majeur.

² Refers to projects valued at less than \$250,000 for which breakdown by type of building is not available.

² Réfère aux projets dont la valeur est inférieure à \$250,000 pour lesquels la ventilation par genre de bâtiment n'est pas disponible.

PART III - METHODOLOGY, CONCEPTS AND DATA DISSEMINATION

PARTIE III - MÉTHODOLOGIE, CONCEPTS ET DIFFUSION DES DONNÉES

	Page		Page
Introduction	84	Introduction	84
Survey Methodology	84	Méthodologie de l'enquête	84
Collection of Data	84	Collecte de données	84
Types of Errors	85	Types d'erreurs	85
Quality Control	85	Contrôle qualitatif	85
Reliability	85	Fiabilité	85
Survey Coverage	86	Couverture observée	86
Nature of and Basis for Classification	86	Nature et fondement de la classification	86
Building Categories	86	Catégories de bâtiments	86
Geographic Classification	88	Classification géographique	88
Territorial Revisions	89	Révisions territoriales	89
Revision of Data	89	Révision des données	89
Adjustment for Seasonality	90	Désaisonnalisation	90
Index of Building Construction	90	Indice de la construction	90
Availability of Data	91	Disponibilité des données	91
Non-Standard Areas	93	Territoires non conformes	93
Related Products and Services	95	Produits et services connexes	95
Survey Form	96	Formulaire d'enquête	96

Introduction

The purpose of the monthly survey of building permits issued by Canadian municipalities is to collect data on construction intentions. The results of this survey are used by C.M.H.C.¹ as a reference base for conducting a monthly survey of housing starts and completions in accordance with its mandate. The statistics on building permits are also essential for the computation of capital expenditures. Furthermore, since the issuance of a building permit is one of the first steps in the construction process, these statistics are widely used as a leading indicator of building activity.

Survey Methodology

The Building Permits Survey covers all Canadian municipalities that issue permits. The number of Canadian municipalities currently surveyed exceeds 2,400, representing all the provinces and territories. They account for 92% of the Canadian population. Participation to the survey being voluntary, the survey does not use a predetermined sample of municipalities. In practice, all urban agglomerations are represented in the survey, as well as a fair percentage of rural municipalities. With certain exceptions, the minimum coverage corresponds to the municipalities already included in the Housing Starts and Completions Survey. Non-responding municipalities that issue permits are urged on a regular basis to respond to the survey. Therefore, the number of municipalities covered is increasing continually.

Collection of Data

The survey is usually conducted by mail, although certain municipalities have the option of responding by telephone. The municipal officer responsible for issuing permits is asked to fill out a form² each month describing all major construction projects. The value of the permits reported includes the following expenditures: materials, labour, profit and overhead. The cost of land is never included in the estimated value of the permit while acquisition costs (legal fees, surveying fees and accrued interest) may be included at times.

The municipalities forward a copy of their completed report to the nearest regional office of Statistics Canada and another copy to the local office of the Canada Mortgage and Housing Corporation (C.M.H.C.). To reduce their overhead, an increasing number of respondents are producing a computerized report.

Reports from municipalities with a population of 10,000 and over must be received within 20 days following the month of reference. The other municipalities have 30 days to produce their reports. Only those municipalities that are late in reporting and that are included in the above-mentioned C.M.H.C. survey are subject to follow-up by telephone. The others are contacted once a year.

¹ Canada Mortgage and Housing Corporation
² A sample of the Building Permit Form is shown in annex at the end of this section.

Introduction

L'enquête mensuelle sur les permis de bâtir menée auprès des municipalités canadiennes vise à recueillir des informations sur les intentions de construction. Les résultats de cette enquête servent d'une part de base de référence à la S.C.H.L.¹ dont l'un des mandats est d'effectuer le relevé mensuel du nombre de logements mis en chantier et parachevés. D'autre part, la statistique sur les permis de bâtir constitue un élément essentiel dans le calcul des dépenses d'immobilisation. De plus l'émission du permis de bâtir étant l'une des premières étapes du processus de construction, cette statistique est grandement utilisée comme indicateur avancé de cette activité.

Méthodologie de l'enquête

L'enquête "Permis de bâtir" vise toutes les municipalités canadiennes émettant des permis. Celles-ci au nombre de 2,400 en provenance de toutes les provinces et territoires regroupent 92% de la population canadienne. Elles ne font pas l'objet d'un échantillon prédéterminé, elles participent plutôt à cette enquête sur une base volontaire. En pratique, toutes les agglomérations urbaines y sont représentées ainsi qu'un bon pourcentage des municipalités rurales. Sauf exception, l'enquête couvre au minimum les municipalités déjà incluses dans l'enquête "Logements mis en chantier et parachevés". Sur une base régulière les municipalités non-répondantes et émettant des permis sont incitées à répondre à l'enquête. De ce fait, le nombre de municipalités couvertes s'accroît continuellement.

Collecte de données

L'enquête est généralement menée par la poste bien que certaines municipalités puissent choisir de répondre par téléphone. L'agent municipal responsable de l'émission des permis remplit mensuellement un formulaire² sur lequel chacun des projets de construction d'envergure doit être décrit. La valeur des permis rapportés comprend les dépenses suivantes: matériaux, main d'oeuvre, profits et frais généraux. Le coût du terrain n'est jamais inclus dans la valeur estimative du permis tandis que les frais d'acquisition (actes notariés, frais d'arpentage, intérêts encourus) peuvent à l'occasion y être intégrés.

Après avoir rempli leur rapport, les municipalités en acheminent une copie au bureau régional de Statistique Canada le plus proche et l'autre au bureau local de la Société canadienne des hypothèques et du logement (S.C.H.L.). Afin de réduire leur fardeau, de plus en plus de répondants produisent un rapport informatisé.

Les rapports des municipalités de 10,000 habitants et plus doivent nous parvenir dans les 20 jours suivant le mois visé. Les autres municipalités ont 30 jours pour produire leur rapport. Seules les municipalités retardataires, incluses dans l'enquête de la S.C.H.L. ci-haut mentionnée, font l'objet d'un suivi téléphonique. Les autres ne sont sollicitées qu'une fois par année.

¹ Société Canadienne d'hypothèques et du logement.
² Un spécimen du formulaire "Permis de bâtir" est montré en annexe à la fin de cette section.

The reports received at our regional offices are verified, coded and processed; the data is then forwarded to Statistics Canada Head Office.

Types of Errors

Since the building permit data are extracted from municipal administrative documents, two types of response errors are possible: errors attributable to the permit applicant and errors in transcription by the responding municipality. However, experience has shown that transcription errors are not very common and the increasing number of municipalities producing computerized reports tends to reduce the frequency of this type of error. Errors attributable to a false statement of the cost of construction are more probable. A qualitative survey conducted among major Canadian municipalities has revealed an underestimation of the declared value of buildings for which permits are issued. Since permit fees are in most cases based on the value of the construction, this leads unquestionably to underestimation of project values. The results of that survey also reveal that, in half of the municipalities covered, the value submitted by the applicant is not subject to any verification by municipal officers.

Quality Control

Strict quality control procedures are applied to ensure that collection, coding and data processing are as accurate as possible. In addition to the usual checks to ensure that the forms are fully completed, quality control procedures established by the Business Survey Methods Division are applied to the coded and processed data. Checks are also performed on totals and the magnitude of data. Reports that fail to meet the quality standards are subject to verification and are corrected as required.

Reliability

The data presented in this publication are solely those supplied by the respondents. No imputation is done for lack of coverage, concealment or the underevaluation of permits issued. For this reason, the sampling error cannot be computed.

Comparison of data must be done with reservation considering that the methods of issuing permits and the methods of estimating building values can differ from one municipality to another. Also, comparisons involving different periods must take into account the constant increase in the number of municipalities participating in the survey.

The monthly statistics are not corrected for cancelled or expired permits. According to the municipal officers, the proportion of cancelled and unused permits is below 5%.

A leur réception dans nos bureaux régionaux, les rapports sont vérifiés, codés et saisis; l'information est par la suite acheminée au bureau central de Statistique Canada.

Types d'erreurs

Les données sur les permis de bâtir étant extraites de documents administratifs municipaux, deux types d'erreurs de réponse sont possibles: les erreurs imputables au demandeur de permis et les erreurs de transcription faites par la municipalité répondante. L'expérience prouve que les erreurs de transcription sont peu fréquentes. De plus, du fait qu'un nombre croissant de municipalités produisent des rapports automatisés la fréquence de ce type d'erreur tend à diminuer. Toutefois, les erreurs provenant d'une déclaration erronée du coût du projet de construction sont toujours probables. Une enquête sur "La qualité des données permis de bâtir" tenue auprès des principales administrations municipales canadiennes a révélé que la valeur déclarée des bâtiments pour lesquels un permis est émis est généralement sous-évaluée. Le mode de tarification des permis qui, dans la plupart des cas, est établi en fonction de la valeur de construction mène indubitablement à une sous-évaluation de la valeur des projets. De plus, les résultats de cette enquête révèlent que pour la moitié des municipalités enquêtées, la valeur soumise par le demandeur ne fait l'objet d'aucune vérification de la part des agents municipaux.

Contrôle qualitatif

Des procédures de contrôle qualitatif rigoureuses sont utilisées afin de s'assurer que la collecte, la codification ainsi que le traitement des données sont effectués avec le plus de précision possible. En plus des vérifications habituelles visant à s'assurer que les formulaires sont complètement remplis, les données codées et saisies sont soumises à un contrôle qualitatif établi par la Division des méthodes d'enquêtes-entreprises. Des vérifications sont également exercées sur les totalisations et l'ordre de grandeur des données. Chaque rapport qui ne répond pas aux critères de qualité retenus fait l'objet d'une vérification et est corrigé au besoin.

Fiabilité

Les données présentées dans cette publication sont uniquement celles fournies par les répondants. Aucune imputation n'est faite pour le manque de couverture, la clandestinité ou la sous-évaluation des permis émis. Pour cette raison, l'erreur d'échantillonnage ne peut être calculée.

Toute comparaison de données doit être faite avec réserve étant donné que les modalités d'émission de permis ainsi que les méthodes d'estimation des valeurs peuvent différer d'une municipalité à l'autre. De plus, puisque le nombre de municipalités participant à l'enquête s'accroît constamment, on doit tenir compte de ce fait lors de comparaisons touchant des périodes différentes.

Les statistiques mensuelles ne font pas l'objet de correction pour les permis annulés ou périmés. D'après les agents municipaux, le volume d'annulation ou d'inutilisation est inférieur à 5%.

Survey Coverage

The observed monthly rate of coverage is shown in table 14 on a provincial and infraprovincial basis (economic region, CMA, CA, rural area). For any given geographical entity, it is obtained by dividing the population of reporting municipalities by the total population of the area under study. The reference base for these computations is the population as determined by the 1986 Census.

Nature of and Basis for Classification

The classification used in this publication deals strictly with **structures** for which a building permit was issued. Permits are generally issued for the following: construction of new buildings, alterations, additions, renovations, etc. Minor repair jobs such as painting, tiling, roofing, etc., for which no permit is required, and engineering work (such as dams, roads, pipelines, etc.), which, by definition, is not a building, are not included in the building permit series. Estimates of such work may be obtained from the publications *Construction in Canada* (cat. no 64-201) and *Private and Public Investment in Canada Intentions* (cat. no 61-205).

The description given by the municipalities as to the **type of building** (box #6 of Section A on the form) and the **type of work** involved (box #7 of Section A on the form) forms the basis for classification. The classification of buildings into major groups and subgroups is based on the following: intended use in the case of new buildings; present or intended use of buildings to which improvements are to be made; present use of the existing structure where the proposed construction is intended to provide additional facilities; principal use of the structure where the proposed construction has more than one intended use; however, where the building contains dwellings, the value of the construction is divided between residential and non-residential use.

Building Categories

This publication, uses the following classification for the **value of permits issued** for construction of new buildings or for improvements: residential, industrial, commercial, institutional and government.

Residential. Includes all buildings intended for private occupancy whether on a permanent basis or not. Dwellings are divided into the following types: single-family, mobile, cottage, semi-detached, row house and apartment building.

Industrial. Includes all buildings used for manufacturing and processing; transportation, communication and other utilities, and agriculture, forestry and mining.

Couverture observée

Le taux de couverture observé paraît mensuellement au tableau 14 et est donné sur une base provinciale et infraprovinciale (région économique, RMR, AR, région rurale). Il est obtenu en divisant la population des municipalités rapportantes par la population totale des entités géographiques représentées. La base de référence de ces calculs est la population telle que dénombrée au recensement de 1986.

Nature et fondement de la classification

La classification utilisée dans la présente publication porte strictement sur les **bâtiments** pour lesquels un permis de bâtir a été émis. Généralement les permis émis correspondent aux travaux suivants: construction de nouveaux bâtiments, transformation de logement, ajout structurel, rénovation, etc. Les travaux de réparation (peinture, réfection de plancher, de toiture, etc.) pour lesquels aucun permis n'est requis et les travaux de génie (tels les barrages, les routes, les oléoducs, etc.), qui par définition ne sont pas des bâtiments, ne sont pas compris dans la présente statistique. Des estimations de ces travaux sont toutefois disponibles en consultant "La Construction au Canada" (no 64-201 au catalogue) et "Investissements privés et publics" (no 61-205 au catalogue).

La description fournie par les municipalités concernant le **type de bâtiment** (case #6 de la Section A du formulaire) ainsi que le **type de travail** à effectuer (case #7 de la Section A du formulaire) constitue le fondement de la classification. La classification des bâtiments en groupes ou sous-groupes principaux se fonde sur les éléments suivants: la destination prévue, dans le cas des immeubles nouveaux; l'utilisation réelle ou prévue des bâtiments auxquels des améliorations sont effectués; affiliation de l'immeuble où la construction envisagée a pour objet d'assurer des commodités accessoires; la principale utilisation de l'ensemble lorsque la construction projetée est destinée à plus d'une fin, toutefois lorsque le bâtiment abrite des logements on procède à la répartition de la valeur des travaux entre l'usage résidentiel et non résidentiel.

Catégories de bâtiments

Dans cette publication la **valeur des permis émis** soit pour l'érection de nouveaux édifices ou pour l'exécution de travaux d'amélioration sont regroupés d'après les genres de bâtiments suivants: résidentiel, industriel, commercial, institutionnel et gouvernemental.

Construction résidentielle. Comprend tout bâtiment destiné à l'occupation privé soit sur une base permanente ou non. Les logements sont regroupés sous les types suivants: les logements unifamiliaux, mobiles, chalets, semi-détachés, en rangée ainsi que les appartements.

Construction industrielle. Englobe tout bâtiment destiné à la fabrication ou à la transformation de produits; au transport, aux communications et autres services d'utilité publique, à l'agriculture, à la sylviculture ainsi qu'à l'exploitation minière.

Commercial. Includes all buildings used to house activities related to the tertiary sector, such as stores, warehouses, garages, office buildings, theatres, hotels, funeral parlours, beauty salons and miscellaneous commercial installations such as signs, billboards, etc.

Institutional and Government. Includes expenditures made by the community, public and government for buildings and structures - schools, universities, hospitals, clinics, churches, homes for the aged.

The number of dwelling units indicates the number of self contained dwelling units created. This should not be confused with the number of structures. For example, an apartment building containing six dwellings will be shown as six dwelling units. When an existing structure is converted into additional housing units, the number of units added is included. This publication uses the following classification for dwelling units:

Single-family. Refers to dwellings commonly called "single house". It includes single dwellings that are completely isolated on all sides, including single dwellings linked to other dwellings below ground. Included are bungalows, split levels, two-storey single-family homes built by conventional methods or prefabricated.

Mobile homes. Refers to houses designed and constructed to be transported on their own chassis and for easy moving.

Cottage. Refers to dwellings that cannot be occupied year-round or on a permanent basis because the facilities required for comfort are inadequate.

Double or Semi-detached. Refers to dwellings in which each of the two dwellings are side by side and joined by a common wall or garage, but not attached to any other building and surrounded by open space.

Row House. Refers to a row of three or more dwellings attached to each other without dwellings above or below.

Apartment Building. Includes dwellings in a variety of buildings such as duplexes, semi-detached duplexes, triplexes, row duplexes, apartments as such and dwellings adjacent to non-residential structures.

Conversion. Refers to the number of dwellings added by conversion of existing structures.

Construction commerciale. Il s'agit de tout bâtiment destiné à abriter des activités se rattachant au secteur tertiaire. Par exemple: les magasins, entrepôts, garages, immeubles à bureaux, théâtres, hôtels, salons funéraires, salons de beauté, ainsi que des installations commerciales diverses tel que les enseignes, affiches, etc.

Construction institutionnelle et gouvernementale. Comprend les dépenses faites par les collectivités, les corps publics et les gouvernements pour la construction d'immeubles ou bâtiments; par exemple, écoles, universités, hôpitaux, cliniques, églises, foyers de vieillards.

Le nombre d'unités de logements correspond au nombre de logements indépendants créés. Il ne faut pas confondre avec le nombre de structures. Par exemple, dans le cas d'un édifice à appartements comptant six logements on fera référence à six unités de logement. Dans le cas de transformation de bâtiments en unités de logement additionnelles, on tient compte du nombre de nouvelles unités créées. Dans cette publication les unités de logements sont regroupées de la façon suivante:

Maison unifamiliale. Ce genre de logement est communément appelé "maison simple". Il comprend les logements individuels complètement isolés de tout côté, y compris les maisons individuelles liées à un autre logement uniquement sous le sol. Sont inclus les unifamiliales à deux étages, les bungalows, split level, qu'ils soient construits de façon conventionnelle ou préfabriquée.

Maison mobile. Maison conçue et construite pour être transportée sur son propre châssis et qu'on peut déplacer sans grand délai.

Chalet. Logement qui ne peut être habité à l'année ou en permanence puisque les installations nécessaires au confort sont insuffisantes.

Maison double ou semi-détachée. Correspond à toute maison d'habitation où chacun des deux logements sont côte à côte réunis soit par un mur commun ou un garage, mais non attenants à une autre construction et entourés d'espaces libres.

Maison en rangée. Il s'agit d'une rangée d'au moins trois logements réunis côte à côte sans autre logement au-dessus ou au-dessous.

Maison d'appartements. Cette catégorie inclut les logements compris dans une variété de bâtiments tels que: les duplex, les duplex jumelés, les triplex, les duplex en rangée, les appartements proprement dit et les logements adjacents à tout édifice non domiciliaire.

Transformation. Il s'agit du nombre de logements ajoutés par suite de la transformation d'un bâtiment déjà existant.

Geographic Classification

Geographic entities are classified according to Standard Geographical Classification (SGC) used by Statistics Canada. Each reporting entity is assigned a twelve-digit SGC code for identification according to the following geographic levels:

- **Province and Territory (PR)** : There are ten provinces and two territories.
- **Economic Region (ER)**: Refers to infraprovincial regions established by the Standards Division of Statistics Canada in 1976. There are sixty-three ERs.
- **Census Division (CD)**: Refers to a group of census subdivisions established by provincial law. There are two hundred and sixty-six CDs (data on this geographic group is available on request).
- **Census Metropolitan Area (CMA)**: Its delineation corresponds to the 1986 Census definition. The term CMA refers to the main labour market area of an urban area (the urbanized core) of at least 100,000 population, based on the Census population figures. The twenty-five CMAs are shown in this publication. Although the 1986 Census defines the Ottawa-Hull area as a single CMA, the area is shown in this publication as two separate entities since it is located in two different provinces.
- **Census Agglomeration (CA)**: Refers to the smaller labour market area of an urbanized core of at least 10,000 population, as defined by the 1986 Census. There are one hundred and fourteen CAs in Canada. When a CA overlaps the boundaries of two provinces, it is shown partly in each province. The Lloydminster agglomeration is an exception to this rule. It is treated as if it was totally located in Alberta.
- **Other Municipalities of at Least 10,000 Population**: Refers to municipalities not included in census agglomerations but with populations of at least 10,000 inhabitants. The distinction is made between these municipalities and CAs in order to permit comparison between the Building Permits Survey and the Housing Starts and Completions Survey which refers to this geographical concept.
- **Rural Area**: Refers to all geographic entities not included in a CMA or CA and not identified as an urban centre by the Canada Mortgage and Housing Corporation.

Classification géographique

Les entités géographiques sont classifiées selon la Classification Géographique Type (CGT) en usage à Statistique Canada. Un code (CGT) de douze chiffres a été attribué à chaque entité rapportante afin de pouvoir les classer selon les niveaux géographiques suivants:

- **Province et territoire (Pr)**: On compte dix provinces et deux territoires.
- **Région économique (RE)**: Il s'agit des régions infra-provinciales de Statistique Canada établies par la Division des normes en 1976. On en compte soixante-trois.
- **Division de recensement (DR)**: L'expression division de recensement signifie un regroupement de subdivision de recensement établie par une loi provinciale. On en dénombre deux cent soixante-six (des données sous un tel regroupement géographique sont disponibles sur demande).
- **Région métropolitaine de recensement (RMR)**: Leur délimitation correspond à la définition du recensement de 1986. Le terme (RUR) désigne la principale zone du marché du travail d'une région urbaine (noyau urbanisé) comptant 100,000 habitants ou plus, d'après les chiffres de population du recensement. Les vingt-cinq (RMR) figurent dans cette publication. Toutefois, bien que le recensement de 1986 définisse Ottawa-Hull comme une seule (RMR), elle est présentée ici en deux entités distinctes étant donné qu'elles sont situées dans des provinces différentes.
- **Agglomération de recensement (AR)**: Elle correspond aux zones des marchés de travail moins vastes des noyaux urbanisés comptant 10,000 habitants ou plus, tel que défini au recensement de 1986. On compte cent quatorze (AR) au Canada. Lorsqu'une (AR) chevauche deux provinces elle est présentée partiellement dans chacune de celles-ci. L'agglomération de Lloydminster fait toutefois exception à cette règle, paraissant en totalité en Alberta.
- **Autres municipalités de 10,000 de population et plus**: Il s'agit de municipalités ne faisant pas partie d'agglomérations de recensement dont la taille est d'environ 10,000 habitants. On distingue ces municipalités afin de rendre possible la comparaison entre l'enquête sur les permis de bâtir et celle sur les mises en chantier qui utilise ce concept.
- **Partie rurale**: Sont regroupés sous cette rubrique toutes les entités géographiques ne faisant pas partie d'un (RMR) ou d'une (AR) et n'étant pas n'ont plus un centre urbain identifié par la Société Canadienne d'hypothèques et de logement.

- **Census Subdivision (CSD):** Refers to the general term applying to municipalities, Indian reserves, Indian settlements and unorganized territories. However, since Indian reserves and settlements do not issue building permits, they are not included in this publication.
- **Non-standard Geographic Unit:** The geographic units shown in this publication do not all satisfy the above definition of census subdivision. Some provincial or municipal administrations producing monthly reports do not correspond to the official geographic entities; they are nevertheless shown in this publication under the geographic entity used by these administrations. These so-called non-standard geographic units are few in number and are mostly concentrated in the Maritime provinces; e.g. 'Commission d'urbanisme de Madawaska', Cape Breton Planning Commission, Greater Moncton District, Acadian Peninsula, etc.
- **Sub-division de recensement (SDR):** L'expression subdivision de recensement se rattache aux municipalités, aux réserves indiennes, aux établissements et aux territoires non organisés. Toutefois étant donné que les établissements et les réserves indiennes n'émettent pas de permis de bâtir elles ne sont pas comprises dans cette publication.
- **Unité géographique non-standard:** Les unités géographiques qui apparaissent dans cette publication ne correspondent pas toutes à la définition de subdivision de recensement tel que définit ci-haut. Certaines administrations provinciales ou municipales étant dans l'impossibilité de produire des rapports mensuels conformes aux entités géographiques officielles, nous les publions selon l'entité géographique utilisée par ces administrations. Ces unités géographiques dites non-standards ne sont cependant pas très nombreuses et sont surtout concentrées dans les provinces maritimes. Exemples: Commission d'urbanisme de Madawaska, 'Cape Breton Planning Commission', 'Greater Moncton District', Péninsule Acadienne, etc.

Territorial Revisions

Territorial boundaries were established according to the 1986 Census definitions. Changes in boundaries, status or name of census subdivisions between censuses are introduced in this publication on a quarterly basis. Changes affecting the other geographic units (CMAs, CAs, CDs and ERs) are introduced every five years, eighteen months following the census.

Revision of Data

Two types of revisions can affect the results of the Building Permits Survey:

- (1) **Revisions Due to the Correction of Coding Errors**
These types of revisions are done on a monthly basis only to the data pertaining to the month preceding the reference period.
- (2) **Revisions Due to the addition of Late Reports**
Late reports for the month preceding the reference period are incorporated into the survey results on a continuing basis. However, reports received after the two-month deadline following the reference month are introduced only at the end of the year. As a result, the data for the last twelve months are subject to revision.

Révisions territoriales

Les limites territoriales ont été établies conformément aux définitions du recensement de 1986. Durant les périodes intercensitaires les changements de limites, de statuts et de noms des (SDR) sont introduits dans cette publication sur une base trimestrielle. Les changements affectant les autres unités géographiques (RMR, AR, DR, RE) sont pour leurs parts incorporés sur base quinquennale dix huit mois après la tenue du recensement.

Révision des données

Les révisions pouvant affecter les résultats de l'enquête sur les permis de bâtir sont de deux natures:

- (1) **Révisions dues à la correction d'erreurs de codage**
Mensuellement, seules les données du mois précédent la période de référence peuvent être affectées par de telles révisions.
- (2) **Révisions dues à l'addition de rapports tardifs**
Les rapports tardifs se rapportant au mois précédant la période de référence sont incorporés aux résultats de l'enquête sur une base courante. Cependant les rapports reçus après la limite de deux mois suivant le mois de référence ne sont introduits qu'à la fin de l'année. Par conséquent, les données des douze derniers mois sont sujets à révision.

Adjustment for Seasonality

Seasonally adjusted data for the total number of housing units as well as for the aggregate value of building permits are obtained indirectly, i.e., by adding their components. The total number of dwelling units is obtained by summing the seasonally adjusted data for single-family and multiple-use units; the total value of building permits is obtained by summing the following elements: residential, industrial, commercial and institutional. However, in the interest of continuity and reliability of the Canadian chronological series, the regional data adjusted for seasonality are reconciled with the Canadian totals.

At the end of the year, the chronological series adjusted for seasonality are revised to take into account the most recent seasonal fluctuations. These revisions apply only to the last three years in the series. The revised data are introduced into the CANSIM databank and was for the first time incorporated into the 1989 annual publication on building permits (64-203), which was available at the beginning of 1990.

Index of Building Construction

Building permits represent one of the first steps of the construction process. They express investment intentions of various economic agents and therefore lead any labour and material expenditures. However, due to the existence of seasonality and extreme building permit values, it is difficult to infer from raw data any real changes in the behaviour of economic agents. In table 8, deflated and adjusted data for seasonality already enable a better interpretation of construction activity because they reflect the real level of intentions. Price indexes used to deflate building permit values are the residential and non-residential construction input price indexes. These composite price indexes are derived from union wage rate indexes and construction material indexes, which are available from the CANSIM databank, matrices 400 and 423. In table 9, a filter is applied to the seasonally adjusted permit values in order to eliminate irregular movements. This allows us to identify major movement in the series. With this filtering, the building permits series then becomes a more reliable trend indicator of the economic activity. Unfortunately, such filtering entails a loss of timeliness.

Désaisonnalisation

Les données désaisonnalisées portant sur le total des unités et la valeur agrégée des permis de bâtir sont obtenues indirectement, c'est-à-dire par l'addition de leurs composantes. On obtient les unités totales de logement par l'agrégation des données désaisonnalisées de type unifamilial et multiple; la valeur totale des permis résulte pour sa part de la somme des éléments suivants: résidentiel, industriel, commercial et institutionnel. Cependant par souci de continuité et de fiabilité des séries historiques canadiennes, les données régionales désaisonnalisées sont réconciliées aux totaux canadiens.

À la fin de l'année, les séries chronologiques désaisonnalisées sont révisées afin de tenir compte des plus récentes fluctuations saisonnières. Seules les trois années de fin de série sont affectées par ce processus de révision. Les données révisées sont introduites à la banque de données CANSIM et ont été incorporées pour la première fois à la publication annuelle de 1989 sur les permis de bâtir (64-203) laquelle était disponible au début de 1990.

Indice de la construction

Les permis de bâtir représentent une des premières étapes du processus de construction. Ils expriment les intentions d'investissement des différents agents économiques et par conséquent devancent les dépenses en main d'oeuvre et en matériaux. Cependant, dû à la présence de la saisonnalité et des valeurs extrêmes à l'intérieur des séries, les données brutes ne permettent pas de distinguer tout changement d'attitude des agents économiques. Au tableau 8, les données désaisonnalisées et dégonflées de l'effet de prix permettent déjà une meilleure interprétation de la valeur des permis puisqu'elles reflètent le niveau réel des intentions. Les indices de prix employés pour le dégonflement de la valeur des permis de construire sont les indices de prix des entrées dans la construction résidentielle ou non résidentielle. Ces indices synthétiques sont calculés à partir des indices des salaires syndicaux et des matériaux de construction obtenus de la banque de données CANSIM, matrices 400 et 423. Au tableau 9, un filtre est appliqué aux permis de bâtir afin d'éliminer les valeurs extrêmes. Ce procédé permet d'identifier les mouvements fondamentaux des séries. En lissant le mouvement de la série, celle-ci devient donc un indicateur de tendance beaucoup plus fiable de l'activité économique. Il est à noter qu'une meilleure tendance ne peut être obtenue qu'en sacrifiant un peu d'actualité et c'est la raison pour laquelle les séries sont publiées avec deux mois de retard.

Availability of Data

This publication contains only part of the data produced on building permits. However, you may order unpublished tables³ or address special requests, now available on diskette, to the **Current Investment Indicators Section ((613) 951-9689, call collect)**. The majority of the series presented here is also available on CANSIM in matrices 80 (levels 3-7, 16-22), 129, 137, 443, 989-992, 994, 995 and 4073.

³ A list of these tables is available from Statistics Canada Head Office or from the regional offices.

Disponibilité des données

La présente publication ne renferme qu'une partie des données produites sur les permis de bâtir. On peut cependant en s'adressant à la section des **Indicateurs courants de l'investissement ((613) 951-9689, frais virés)** commander soit des tableaux non-publiés³ ou soumettre des requêtes spéciales. Ces dernières sont maintenant disponibles sur disquette. La plupart des séries présentées ici sont aussi disponibles sur CANSIM dans les matrices 80 (niveaux 3 à 7 et 16 à 22), 129, 137, 443, 989-992, 994, 995 et 4073.

³ La liste de ces tableaux peut être obtenue en s'adressant soit au bureau central ou au bureaux régionaux de Statistique Canada.

NON-STANDARD GEOGRAPHIC UNITS¹

Prince Edward Island

Queens, UCR: This area includes the following census sub-divisions:

Brackley com, Clyde River com, Eliot River com, Hillsborough Park com, Lot 24 lot, Lot 30 lot, Lot 31 lot, Lot 33 lot, Lot 34 lot, Lot 35 lot, Lot 36 lot, Lot 48 lot, Lot 49 lot, Lot 65 lot, Meadowbank com, North Rustico com, Queens Royalty lot, ScotchFort 4 r, Union Road com,

Nova Scotia

Cape Breton, CR: This area includes the following census sub-divisions:

Cape Breton, subd. A scm, Cape Breton, subd. B scm, Cape Breton, subd. C scm,

New Brunswick

Greater Moncton, PDR: This area includes the following census sub-divisions:

Coverdale par, Dorchester par, Moncton par,

British Columbia

Capital, RDR: This area includes the following census sub-divisions:

Capital, subd. A srd, Capital, subd. B, srd, Capital, subd, C srd., Sooke 2, r.

Central Okanagan, RDR: This area includes the following census sub-divisions:

Central Okanagan, subd. A srd, Central Okanagan, subd. B srd,

UNITÉS GÉOGRAPHIQUES NON STANDARD¹

Île-du-Prince-Édouard

Queens, UCR: Ceterritoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Brackley com, Clyde River com, Eliot River com, Hillsborough Park com, Lot 24 lot, Lot 30 lot, Lot 31 lot, Lot 33 lot, Lot 34 lot, Lot 35 lot, Lot 36 lot, Lot 48 lot, Lot 49 lot, Lot 65 lot, Meadowbank com, North Rustico com, Queens Royalty lot, ScotchFort 4 r, Union Road com,

Nouvelle-Écosse

Cape Breton, CR: Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Cape Breton, subd. A scm, Cape Breton, subd. B scm, Cape Breton, subd. C scm,

New Brunswick

Greater Moncton, PDR: Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Coverdale par, Dorchester par, Moncton par,

British Columbia

Capital, RDR: Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Capital, subd. A srd, Capital, subd. B, srd, Capital, subd, C srd., Sooke 2, r.

Central Okanagan, RDR: Ce territoire comprend les sub-divisions de recensement suivantes:

Central Okanagan, subd. A srd, Central Okanagan, subd. B srd,

Related Products and Services

Selected Related Publications

Catalogue

62-555	Family Expenditure in Canada, 1986, occasional, bilingual.
13-207	Income Distributions by Size in Canada, 1989, annual, bilingual.
64-202	Household Facilities and Equipment, 1990, annual, bilingual.
13-218	Household Facilities by Income and Other Characteristics, 1990, annual, bilingual.

Related Public-use Microdata Tapes

A public use microdata tape linking 1987 Shelter Cost Survey data with Household Income Facilities and Equipment data is available. Copies of each tape and associated documentation are priced at \$1,000. This tape is available from the Income and Housing Surveys Section, Household Surveys Division, Statistics Canada, K1A 0T6, (613)951-9775 or 951-9778.

Tapes based on the Survey of Family Expenditures are also available; contact the Family Expenditure Surveys Section.

Special Tabulations

Special tabulations can be produced to your specifications on a cost recovery basis. Inquiries should be directed to the Current Investment Indicators Section.

Further information on these products and other aspects of the surveys can be obtained from the Investment and Capital Stock Division, Statistics Canada, K1A 0T6, (613)951-9689.

Produits et services connexes

Publications connexes choisies

Catalogue

62-555	Dépenses des familles au Canada, 1986, hors série, bilingue.
13-207	Répartition du revenu au Canada selon la taille du revenu, 1989, annuel, bilingue.
64-202	L'équipement ménager, 1990, annuel, bilingue.
13-218	Équipement ménager selon le revenu et d'autres caractéristiques, 1990, annuel, bilingue.

Bandes de microdonnées connexes à grande diffusion

Il existe une bande de microdonnées à grande diffusion assurant le couplage des données de l'Enquête sur les frais de logement de 1987 et des données sur le revenu des ménages et sur l'équipement ménager. Le prix demandé pour chaque exemplaire de la bande et la documentation connexe est de \$1,000. On peut se procurer cette bande auprès de la Section des enquêtes sur le revenu et le logement, Division des enquêtes-ménages, Statistique Canada, K1A 0T6, (613)951-9775 ou 951-9778.

On peut également se procurer des bandes portant sur l'Enquête sur les dépenses des familles auprès de la Section des enquêtes sur les dépenses des familles.

Totalisations spéciales

Il est également possible de produire, sur la base de recouvrement des coûts, des totalisations spéciales établies conformément à vos spécifications. Veuillez adresser vos demandes de renseignements à cet égard à la Section des Indicateurs courants de l'investissement.

Vous pouvez obtenir de plus amples renseignements sur ces produits et sur d'autres aspects des enquêtes auprès de la Section des Indicateurs courants de l'investissement, Division de l'investissement et du stock de capital, Statistique Canada, K1A 0T6, (613)951-9689.



Building and demolition permits

Monthly Report

Permis de construction et de démolition

Rapport mensuel

1

If necessary, please update above information — Si nécessaire, veuillez mettre à jour les renseignements ci-dessus											
2 Reporting Entity Name — Nom de l'entité rapportante			7 Contact name — Nom du contact								
3 Municipal Status — Statut municipal (if applicable) (S'il y a lieu)			8 Contact Title — Titre du contact								
4 Address — Adresse			9 Language of Preference — Langue de préférence 1 <input type="checkbox"/> English 2 <input type="checkbox"/> Français								
5 City — Ville		6 Postal — Code postal		10 Telephone Number — Numéro de téléphone							
GENERAL INFORMATION The collection of this information is authorized by the Statistics Act, Revised Statutes of Canada, 1985, Chapter S19. The purpose of the survey is mainly twofold. First, the results enable Statistics Canada (STC) to estimate residential and non-residential construction activity at various geographical levels. Secondly, it serves to identify new housing projects for enumeration in the Housing Starts and Completions Survey conducted by Canada Mortgage and Housing Corporation (CMHC). For this reason, the survey is conducted in co-operation with CMHC. Results of this survey are published monthly in Building Permits Catalogue 64-001 and annually in Building Permits — Annual Summary, Catalogue 64-203. PLEASE REFER TO THE SURVEY REPORTING GUIDE WHEN COMPLETING YOUR REPORT. Additional copies of this guide are available from our STC regional representative.						RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX La collecte de cette information est autorisée par la Loi sur la statistique, Lois révisées du Canada, 1985, chapitre S19. L'enquête vise deux objectifs principaux. Tout d'abord, ses résultats permettent à Statistique Canada (SC) de mesurer l'activité dans le domaine de la construction tant au niveau municipal que provincial. Deuxièmement, elle permet à la Société canadienne d'hypothèques et de logement (SCHL) d'identifier tout nouveau projet de construction résidentielle et de l'inclure au programme d'énumération dans le cadre de l'enquête sur les "logements mis en chantier et parachevés". En raison de ces besoins, Statistique Canada mène cette enquête en coopération avec la SCHL. Les résultats de cette enquête sont publiés mensuellement dans Permis de bâtir, n° 64-001 au catalogue et annuellement dans Permis de bâtir — Sommaire annuel, n° 64-203 au catalogue. VEUILLEZ CONSULTER LE GUIDE DE DÉCLARATION DE L'ENQUÊTE POUR COMPLÉTER VOTRE RAPPORT. Des copies supplémentaires sont disponibles auprès du représentant régional de SC.					
11 COVERAGE PROFILE UPDATE Is the geographical coverage of this monthly report different from that of your last report due to a change in boundaries, level of administration, etc. 1 <input type="checkbox"/> Yes / Oui 2 <input type="checkbox"/> No / Non						MISE À JOUR DU PROFIL DE COUVERTURE Est-ce que la couverture géographique de ce rapport mensuel est différente de celle de votre rapport précédent dû à un changement de frontières, du niveau d'administration, etc.					
12 REPORTING PERIOD — PÉRIODE VISÉE Please use a separate form for each month being reported. / Veuillez utiliser un formulaire différent pour chaque mois rapporté. YEAR / ANNÉE <input type="text"/> <input type="text"/> MONTH / MOIS <input type="text"/> <input type="text"/>						13 STOCK REQUIREMENTS — BESOINS DE FOURNITURES If forms or return envelopes are required, please check: / Si vous avez besoin de formulaires ou d'enveloppes de retour, prière de l'indiquer: 1 <input type="checkbox"/> Forms — Formulaires 2 <input type="checkbox"/> STC Return Envelopes — Enveloppes de retour SC 3 <input type="checkbox"/> CMHC Return Envelopes — Enveloppes de retour SCHL					
REPORT PREPARED BY — RAPPORT PRÉPARÉ PAR Signature: _____ Date: _____						14 NIL REPORT — RAPPORT NUL If no permits were issued during the month, simply check the box below: / Si aucun permis n'a été émis durant le mois, cochez simplement la case ci-dessous: 1 <input type="checkbox"/> NO PERMITS / AUCUN PERMIS Statistics Canada Use — Usage Statistique Canada M/P <input type="checkbox"/> T <input type="checkbox"/> Status/Etat <input type="checkbox"/> Fol-up/Suivi <input type="checkbox"/> Int I.D./Id. de l'int <input type="text"/>					

5 4600-151 1991-02-13 STC STC-480-60049
SQC SCT-480-60049



Statistics
Canada

Statistique
Canada

Canada

Page	of
Page	of

[illegible]

SECTION B: MINOR RESIDENTIAL ADDITIONS AND RÉNOVATIONS — ADDITIONS ET RÉNOVATIONS RESIDENTIELLES MINEURES						
Permits valued at less than \$50,000 Permis évalués à moins de \$50,000		Line No. No. de ligne	Value of Permits Valeur des permis	No. of Permits Nombre de permis		
New garages and carports Garages et abris d'auto neufs	Single dwellings Logements simples	01	.000			
	Multiple dwellings Logements multiples	02	.000			
New inground swimming pools Piscines creusées neuves	Single dwellings Logements simples	03	.000			
	Multiple dwellings Logements multiples	04	.000			
Other improvements Autres améliorations	Single dwellings Logements simples	05	.000			
	Multiple dwellings Logements multiples	06	.000			
TOTALS FOR THIS SECTION TOTAUX DE CETTE SECTION →		07	.000			
SECTION C: MINOR NON-RESIDENTIAL PROJECTS — PROJETS NON RESIDENTIELS MINEURS						
Permits valued at less than \$250,000 Permis évalués à moins de \$250,000		Line No. No. de ligne	Value of Permits Valeur des permis	No. of Permits Nombre de permis		
Industrial Industriel	New construction Construction neuve	08	.000			
	Additions and renovations Additions et rénovations	09	.000			
Commercial	New construction Construction neuve	10	.000			
	Additions and renovations Additions et rénovations	11	.000			
Institutional and Governmental Institutionnel et gouvernemental	New construction Construction neuve	12	.000			
	Additions and renovations Additions et rénovations	13	.000			
TOTALS FOR THIS SECTION TOTAUX DE CETTE SECTION →		14	.000			
SECTION D: RESIDENTIAL DEMOLITIONS — DÉMOLITIONS RESIDENTIELLES						
Type of dwelling Type de logement	None Aucune (✓)	Single-detached Maison individuelle	Cottage Chalet	Semi-detached Semi-détaché	Row Rangée	Apartment Appartement
No. of dwelling units demolished Nombre d'unités de logement démolies	1 <input type="text"/>					
CONFIDENTIALITY			CONFIDENTIALITÉ			
Statistics Canada is prohibited by law from publishing any statistics which would divulge information obtained from this survey that relates to any identifiable business, without the previous written consent of that business. The data reported will be treated in strict confidence, used for statistical purposes and published in aggregate form only. The confidentiality provisions of the Statistics Act are not affected by either the Access to Information Act or any other legislation.			La loi interdit à Statistique Canada de publier des statistiques recueillies au cours de cette enquête qui permettraient d'identifier une entreprise sans que celle-ci en ait donné l'autorisation par écrit au préalable. Les données déclarées resteront confidentielles, serviront exclusivement à des fins statistiques et seront publiées uniquement sous forme agrégée. Les dispositions de la Loi sur la statistique qui traitent de la confidentialité ne sont modifiées d'aucune façon par la Loi sur l'accès à l'information ou toute autre loi.			
CORRESPONDENCE			CORRESPONDANCE			
If you require assistance in the completion of the report or have any questions regarding the survey, please call (collect) the nearest Statistics Canada Regional Office			Si vous avez besoin d'aide pour remplir le rapport ou si vous avez des questions ayant trait à l'enquête, veuillez téléphoner (à frais vires) au bureau régional de Statistique Canada le plus près			
Newfoundland and Labrador Maritimes Quebec Eastern and Northern Ontario Southern and Western Ontario Manitoba and Southern Saskatchewan Alberta, Northern Saskatchewan and Northwest Territories British Columbia and Yukon			1-709-772-4048 1-902-426-5662 1-514-283-5724 1-705-753-4888 1-416-973-6598 1-204-983-4022 1-403-495-4627 1-604-666-7802			
			Terre-Neuve et le Labrador Les Maritimes Quebec L'est et le nord de l'Ontario Le sud et l'ouest de l'Ontario Manitoba et le sud de la Saskatchewan Alberta, le nord de la Saskatchewan et les Territoires du Nord-Ouest Colombie-Britannique et le Yukon			

PICK A TOPIC... ANY TOPIC

The 1992 Statistics Canada Catalogue is your guide to the most complete collection of facts and figures on Canada's changing business, social and economic environment. No matter what you need to know, the Catalogue will point you in the right direction.

From the most popular topics of the day — like employment, income, trade, and education — to specific research studies — like mineral products shipped from Canadian ports and criminal victimization in urban areas — you'll find it all here. We've even included a selection of key statistics from recent publications.

...the 1992 Statistics Canada Catalogue will help you get your bearings...

The Catalogue puts all this information at your fingertips. With the expanded index, you can search by subject, author or title — even periodical articles are indexed.

And for 1992, a separate index has been added for all our electronic products.

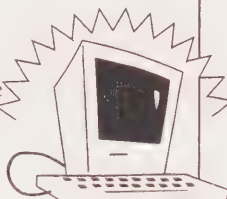
The Catalogue has everything you need to access all Statistics Canada's products:

- descriptions of over 80 new titles, plus succinct abstracts of the over 800 titles and 11 map series already produced;
- a preview of upcoming 1991 census products;
- easy ordering information to avoid delays;
- electronic products in a variety of media, and advice on getting expert assistance and on-line searches;
- tabs to each section — so you can immediately flip to the information you need.

...time and time again

To make sure that the Catalogue stands up to frequent use, we used a specially coated cover to prevent broken spines, tattered edges and dog-eared corners.

Order today — you'll be lost without it.



CHOISISSEZ UN SUJET... N'IMPORTE LEQUEL

Le Catalogue de Statistique Canada 1992 est votre guide pour la collection la plus complète de faits et de chiffres sur le monde, en constante évolution, du commerce, du milieu social et de l'économie. Peu importe ce que vous voulez savoir, il vous mettra sur la bonne piste.

Des sujets actuels les plus populaires — comme l'emploi, le revenu, le commerce et l'éducation, à des études de recherche particulières, comme les produits minéraux expédiés des ports canadiens et la victimisation dans les régions urbaines — vous trouverez tout dans ce document.

Nous avons même inclus une sélection des plus importantes statistiques provenant des plus récentes publications.

...le Catalogue de Statistique Canada 1992 vous aidera à vous orienter...

Le Catalogue vous met tous ces renseignements sous la main.

L'index augmenté vous permet de chercher par sujet, auteur ou titre — les articles de périodiques sont même indexés. Et pour 1992, on a ajouté un index séparé pour tous nos produits électroniques.

Le Catalogue a tout ce qu'il vous faut pour vous procurer les produits de Statistique Canada :

- descriptions de plus de 80 nouveaux titres et courts résumés des 800 titres et plus et des 11 séries de cartes déjà disponibles;
- premier aperçu des futurs produits du recensement de 1991;
- renseignements clairs pour passer les commandes afin d'éviter les délais;
- produits électroniques sur supports divers et conseils sur l'obtention d'aide d'experts pour les produits électroniques et les recherches en direct;
- systèmes d'onglets pour chaque section sur la couverture arrière — pour que vous puissiez immédiatement repérer les renseignements qui vous intéressent.

...maintes et maintes fois

Pour garantir que le Catalogue puisse résister à une utilisation fréquente, nous avons utilisé une couverture avec un revêtement spécial conçue pour éviter les dos cassés, les bords abîmés et les coins de page pliés.

Commandez aujourd'hui — vous ne pourrez plus vous passer de lui.

1992 STATISTICS CANADA CATALOGUE



CATALOGUE DE STATISTIQUE CANADA 1992

Only \$13.95 in Canada (US\$17 in the US and US\$20 in other countries). Quote Catalogue number 11-204E.

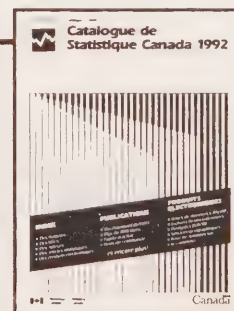
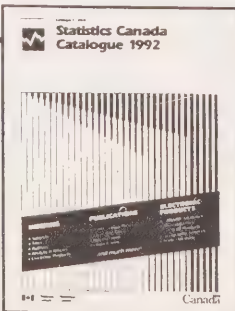
Write to: Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario K1A 0T6
Fax: (613) 951-1584
Call toll free: 1-800-267-6677

Or contact your nearest Statistics Canada Reference Centre listed in this publication.

Seulement 13,95 \$ au Canada (17 \$ US aux États-Unis et 20 \$ US dans les autres pays). Indiquez le no de catalogue : 11-204F.

Écrivez à : Vente de publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario) K1A 0T6
Télécopieur : (613) 951-1584
Appels sans frais : 1-800-267-6677

Ou contactez le bureau de Statistique Canada le plus proche (voir la liste figurant dans la présente publication).



ORDER FORM

Statistics Canada Publications

MAIL TO:

**Publication Sales
Statistics Canada
Ottawa, Ontario, K1A 0T6**

(Please print)

Company _____

Department _____

Attention

Address _____

City Province

Postal Code _____ Tel. _____

FAX TO: (613) 951-1584

This fax will be treated as an original order. Please do not send confirmation.

METHOD OF PAYMENT

- ☐ Purchase Order Number (please enclose) _____
- ☐ Payment enclosed \$ _____
- ☐ Bill me later (max. \$500)

Charge to my:

☐ MasterCard ☐ VISA

Account Number _____

Expiry Date _ _ _ _ _

Signature _____

Client Reference Number _____

[illegible]

	SUBTOTAL	
Canadian customers add 7% Goods and Services Tax.	GST (7%)	
Please note that discounts are applied to the price of the publication and not to the total amount which might include special shipping and handling charges and the GST.	GRAND TOTAL	

Cheque or money order should be made payable to the Receiver General for Canada/Publications. Canadian clients pay in Canadian funds. Clients from the United States and other countries pay total amount in US funds drawn on a US bank.

For faster service



1-800-267-6677



**VISA and MasterCard
Accounts**

PF
03681
1991-01

Version française de ce bon de commande disponible sur demande



Statistics Canada / Statistique Canada

Canada



What happened to the cost of living last month?

The Consumer Price Index will tell you.

Whether you negotiate wage settlements, administer COLA clauses in labour contracts, assess government policies or are involved in renewal contracts, child support or alimony payments, you need current and detailed information on changes in the cost of living.

Compiled monthly (and published within 20 days of the month's end), **The Consumer Price Index** gives you a precise account of the latest fluctuations in consumer prices.

This monthly publication covers:

- transportation
- health and personal care
- food
- recreation, reading and education
- clothing
- tobacco products and alcoholic beverages
- housing

Over 400 items, ranging from milk to parking, household furnishings to reading material, are included.

Price indexes are presented nationally and for 18 major Canadian cities. In each issue you receive month-to-month percentage comparisons and trends over the last five years. And each issue analyzes the main causes of change.

Get the facts.

Subscribe to **The Consumer Price Index** (Catalogue No. 62-001) for the authoritative measure of the purchasing power of the Canadian consumer dollar. A subscription to this monthly is available for \$93 in Canada, US\$112 in the United States and US\$130 in other countries.

To order, write Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6, or contact the nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication.

Qu'en était-il du coût de la vie le mois dernier ?

L'indice des prix à la consommation répond à votre question.

Que vous ayez à négocier des règlements salariaux, à administrer des clauses d'indemnité de vie chère ou à évaluer des politiques gouvernementales, que vous vous occupiez du renouvellement de contrats, de pensions alimentaires ou d'allocations d'entretien, vous avez besoin de données récentes et détaillées sur les fluctuations du coût de la vie.

Établi mensuellement, et publié dans les 20 jours suivant la fin de chaque mois, **L'indice des prix à la consommation** vous renseigne de façon précise sur les plus récentes fluctuations des prix à la consommation.

Cette publication mensuelle porte sur:

- l'alimentation
- l'habillement
- l'habitation
- le transport
- la santé et les soins personnels
- les loisirs, la lecture et la formation
- les produits du tabac et les boissons alcoolisées

Plus de 400 articles sont inclus, allant du lait au stationnement en passant par l'ameublement de maison et le matériel de lecture.

Les indices de prix sont donnés pour l'ensemble du pays et 18 principales villes canadiennes. Chaque numéro présente des comparaisons des pourcentages mois après mois et les tendances au cours des cinq dernières années. En outre, chaque numéro analyse les principales causes de changement.

Abonnez-vous !

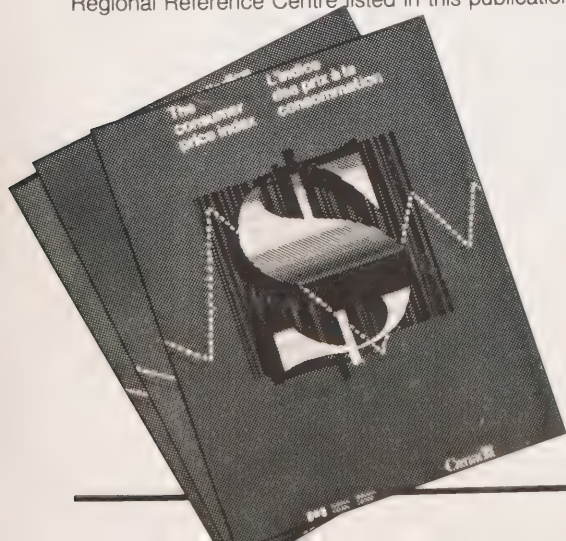
L'indice des prix à la consommation (n° 62-001 au catalogue) vous permet d'obtenir une évaluation fiable du pouvoir d'achat du dollar canadien. L'abonnement à cette publication mensuelle coûte 93 \$ au Canada, 112 \$ US aux États-Unis et 130 \$ US dans les autres pays.

Pour commander, veuillez écrire à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario), K1A 0T6 ou communiquer avec le Centre régional de consultation de Statistique Canada le plus près (voir la liste figurant dans la présente publication).

For faster service, using VISA or MasterCard, call toll-free,

Pour un service plus rapide, utilisez votre carte VISA ou MasterCard et composez sans frais le

1-800-267-6677



To those of you who need in-depth information about the labour market...

...Statistics Canada produces *Labour Force Annual Averages 1991* - a reference publication created specifically to meet those needs. With detailed data ... Quick-reference summaries and graphs ... Geographical breakdowns in unprecedented detail ... More variables and cross classifications than published in the monthly issues of *The Labour Force*.

The *Labour Force Annual Averages 1991* covers:

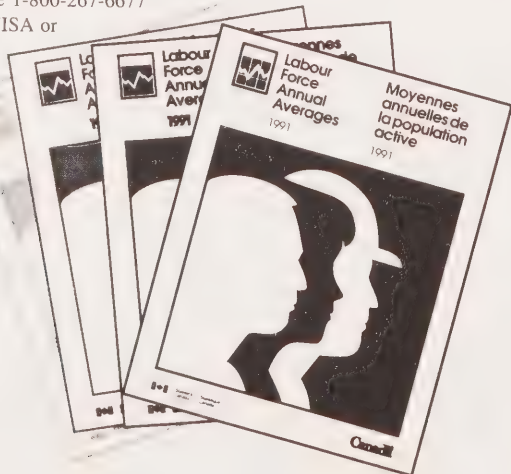
- an overview of changes that occurred in the service industries over the period 1976 to 1991;
- time loss and absenteeism by industry and province;
- full-time and part-time employment by industry and province;
- occupations for Census Metropolitan Areas (CMAs) and economic regions;
- industries for CMAs and economic regions;
- labour market participation and family responsibilities by provinces;
- and more.

Labour Force Annual Averages 1991. Part and parcel of Statistics Canada's customer-driven approach to business information.

Labour Force Annual Averages 1991 (catalogue number 71-220) is available for \$39 in Canada, US\$47 in the United States and US\$55 in other countries.

To order, write Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6. Or contact the Statistics Canada Regional Reference Centre nearest you. (A list of centres appears in this publication.)

For faster service, FAX your order to 1-613-951-1584. Or call toll-free 1-800-267-6677 and use your VISA or MasterCard.



À ceux d'entre vous qui désirent obtenir de l'information plus détaillée sur le marché du travail...

...Statistique Canada présente *Moyennes annuelles de la population active 1991* - un document de référence créé spécialement à votre intention. Vous y trouverez des données détaillées, des sommaires et des graphiques faciles à consulter, des ventilations géographiques plus détaillées qu'auparavant et davantage de variables et de recoupements qu'il n'en paraît dans les numéros mensuels de *La population active*.

Moyennes annuelles de la population active 1991 porte sur:

- un aperçu des changements qui sont survenus dans le secteur des services au cours de la période 1976 à 1991;
- les heures perdues et l'absentéisme, ventilés par secteur d'activité et province;
- l'emploi à plein temps et à temps partiel, ventilé par secteur d'activité et province;
- les professions dans les régions métropolitaines et les régions économiques;
- les secteurs d'activité dans les régions métropolitaines et les régions économiques;
- la participation au marché du travail et les obligations familiales selon la province;
- et bien d'autres.

Moyennes annuelles de la population active 1991 est un pivot de l'approche de Statistique Canada qui vise à satisfaire les besoins de ses clients en matière d'information.

Moyennes annuelles de la population active 1991 (numéro 71-220 au catalogue) : est offert à 39 \$ au Canada, 47 \$ US aux États-Unis et 55 \$ US dans les autres pays.

Pour commander, prière d'écrire à l'adresse suivante : Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario) K1A 0T6, ou communiquer avec le centre régional de consultation de Statistique Canada le plus proche (liste des centres incluse dans la présente publication).

Pour accélérer le service, commander par télécopieur au 1-613-951-1584, ou composer sans frais le 1-800-267-6677 et utiliser la carte VISA ou MasterCard.

2713052

FEB 3 1993

